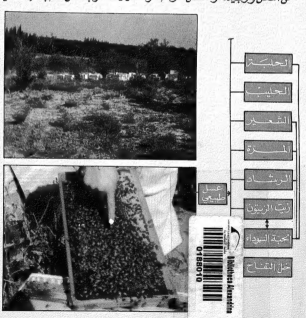
وهندن مجدول مجرور والمعسك والمتحرور والمعسك والمتحرور والمعسك والمتحرور والمعسك والمتحدد والمعسك والمتحدد والم

عَن النحل وتربيته، والعسَل خواصه واستعالاته، ونبذة من الطب الإسلامي



للنحل وَلِلْزَهِرِ وَلِلْكُمْسِلَ

وشحيئ من الطبّ الإسه لامي

دراسَة علمية عَن النَّصل وَتربيته، والمَسَل خواصه وإسبّعالاته ونبُذة من العلّب الإسْلالِم

> دهنتن حَبُد(لاُرجِم لِيرُ لاَهِم خررَجُ

مكست دادالسكفيت الكوبت مكست المناوالاسلاميت الكؤيت

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

الطبعة الأولى ١٤٠٧هـ - ١٩٨٧م

مكتبت دارالسكفيت حولي - شارع تونس - مقابل عافظة حولي تلفين: ۲۱/۷٤۲۰ - ص.ب: ۲۸۸۵۷ الصفاة الرمز البريدي 13069 الكويت مكسبت المناوالاسلامية كويت - حولي - شارع المشق - قرب مطعم الجولان تلفون: ٢١٥٠٤٥ ص.ب: ٢١٠١١ - حولي الرمز البريدي 32045 م قال الله تعالى : ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى ٱلغَّمْلِ أَنِ ٱتَّخِذِي مِنَ ٱلْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ ٱلشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ مُمَّ مُكِّلٍ مِن كُلِّ ٱلثَّمَرَٰتِ فَٱسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلَا يَغَوْجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابُ تُخْنَافُ ٱلْوَنْهُ فِيهِ شِفَآةٌ لِلنَّاسِ ۚ إِنَّ فِي ذَّلِكَ لَاَ يَةً لِقَوْمٍ يَنْفَكُرُونَ۞ ﴾

قرآن كريم - سورة النحل



إن الحمد لله نحمده ونستعينـه ونستغفره ، ونعـوذ بـالله من شرور أنفسنـــا ومن سيئـات أعمالنا ، من يهده الله فلا مُضل له ، ومن يضلل فلا هادي له ، وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، وأشهدَ أن عجداً عبده ورسوله .

﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُـوا الله حَقَّ تُقَاتِهِ وَلا تَمُوتُنَّ إِلاَّ وَأَنْتُمُ مُسْلَمُونَ ﴾ وَآل عران : ١٠٢ .

﴿ يِمَا أَيُّهَا النَّاسِ اتَّقُوا رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُم مِن نَفْسِ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوجَهَا وَبَثَّ مِنْهُمَا رِجَالاً كَثْيِراً وَنِساءً واتَّقُوا الله الذي تساءَلُون بِهِ وَالْأَرْحَامِ إِنَّ الله كَانَ عَلَيْكُم رَقِيباً ﴾ [النساء : ١] .

﴿ يَا أَيُّهَا الذَينَ آمَنُوا اتَّقُوا الله وقُولُوا قَوْلاً سديماً يُصَلِّح لَكُم أَعْالَكُم وَيَفْفِر لَكُم ذُنُوبَكُم وَمِن يُطِع الله وَرَسولَهُ فَقَدْ فَازَ فَوْزاً عَظَماً ﴾ الأحزاب: ٧٠-٧١].

أما بعد :

فإن الغاية الأساس لهذا الكتاب بيان كيفية الفصل بين العسل الطبيعي وغيره من العمق من الأعسال الكثيرة المعروضة في الأسواق بحيث تتضح الحقيقة وبثي، من العمق والإحاطة بهذا الموضوع، وبأسلوب على مبسط يفهمة المستهلك، مع الإيجاز، دون التعرض لأمور كثيرة لا تم القارئ، لضيق وقت، وانهماله. على أني انتهزت هذه الفرصة فأدخلت فيه دراسة كاملة للنحل الذي يجمع رحيق الأزهار وغبار اللقاح من البساتين ويصنع الشمع والعسل في مصنع خاص وهو الخلية. ثم ذكرت باختصار النباتات المزهرة التي يستمد منها الرحيق. وكان علي أن أبين العسل؛ أنواعمه وخصائصه واستمالاته، كدواء مع الأدوية وشراب مع الأشربة وغذاء مع الأغذية. ثم تعرضت لفوائد خل التفاح والحبة السوداء الدوائية وإلى الدمن وعلاجه. وضمنت

الكتاب فصلاً فيه وصفات أخرى متنوعة من الطب الطبيعي الذي يعتمد على الأغذية والنباتات الطبية المتوافرة في البلاد العربية ، وبما لفت نظري إلى هذا ، عناية أخي عبد الحق خدرج بالطب الثبعي واستعاله له . واخترت مجموعة من الأحاديث النبوية في السخة المطهرة وأفردتها مع شرح غريبها في فصل مستقل . وبذلك أصبح الكتاب مشغلاً على أربعة مواضيع : النحل والزهر والعسل وشيء من الطب الإسلامي . وقام الدكتور عمد أبو صبحة من مستشفى مبارك بالكويت مشكوراً براجعة ما يتصل بالأمور الطبية في هذا الكتاب .

والذي دفعني لهذا البحث وجمع مادة الكتاب من مصادرها المختلفة ، وطبعه ، هو شعوري بالحاجة الماسة إلى كتاب باللغة العربية تتوافر فيه العناصر الآنفة الذكر ، لأضعه بين أيدي الناس ، حتى يكون جواباً لأسئلتهم الكثيرة المختلفة ، ولا سما عن النحل والعسل والدواء . فالكتاب مفيد لعامة الناس ولمربي النحل ، وبائع العسل ومشتريه .

وإني لأتقدم بالشكر لكل من أسهم في إخراج هذا الكتاب بهذه الصورة ، سواءً بتقديم المراجع ، أو المعلومات أو بتدقيق المسودة أو غير ذلك . وأخص بـالـذكر الأخ الدكتور عمد عبدالرحيم السان (مدرس بقسم اللغة العربية في جامعة الكويت) الـذي تفضل بمراجعة الكتاب ونقده ، ثم زوجتي التي ساعدتني بمراجعته قبل طبعه .

والله تمالى أسأل أن أكون قد وفقت في هذا العمل وأن يجعله في ميزان أعمالي علماً يُنتَفَع به ، فعن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال : (إذا مات الإنسان انقطع عمله إلا من ثلاث ، صدقة جارية ، أو علم ينتفع به ، أو ولد صالح يدعو له) سلسلة الأحاديث الصحيحة رقم ٨٠٥ .

والحد لله رب العالمين

عبد الرحيم إبراهيم خدرج الكويت - الأحدي

غرة جمادي الآخرة سنة ١٤٠٧هـ ١٩٨٧/١/٣١م

فهرس محتويات الكتاب

رقم الصفحة	الموضوع
£	تقديــم
7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	منهج البحث
اب الأول : النحل	البا
أول: النحل منتج العسل	القسم الأ
17	الفصل الأول : مجمُّوعة النحل
خلية النحل ، ثم المنحلة	الفصل الثاني : بناء وتركيب
النحلة إلى موارد العسل	الفصل الثالث : كيف تهتدي
لرحيق وتحويله إلى عسل	الفصل الرابع : جمع النحلة لا
لثاني: تربية النحل	القسم اا
ح	الفصل الأول : شروط النجار
ربة في الفصول الأربعة من السنة ٤٧	الفصل الثاني : العناية المطلو
النحل	الفصل الثالث : طرق تكثير ا
ي وأعداؤه	
في الكويت ودول شبه الجزيرة العربية ٧٦	الفصل الخامس: تربية النحل

الباب الثاني: نتاج خلية النحل القسم الأول: النباتات المزهرة ونتاج الخلية

ΓA	٠	٠	٠	•		٠	•	٠	٠			لمع	الط	بار	وغ	سل	الع	در	سا	٠	:		رِل	الار	١	نصا	ال
٨٩												Y	ساة	خاص		ل		ع ال	نواخ	1	:		تي	الثا	ر	نصا	ال
111														لكي	UI (ــل)	الع	اء (لغذ	ì	:	(لث	الثا	ر	نصا	ال
110																			-		:		بع	الرا	ر	نصا	ال
۱۱۸																-					:	٠	مسو	الخا	L	نصا	ال
۱۲۲																					:	U	ادس	الس	۷	نصا	ال
												لاصا									:		ابع	الس	_	نصا	ال
177					 	٠								لك	تها	للم	ئح	نصا	ع ا	•							
					.	51	9 1	غه	31	٠.	، ام	رخو			н .		14	۱ ـ		21							
					**		-	-			- 3	-		-		ڀ	, ~	7									
١٣٢																					:		إل	الأو	4	نصا	ال
177 177					 											سل	الع	يب	رک	ï						نص(نصا	
					 											سل سل	الع العد	يب وة	رک دلا	; -	:		ني	الثا	_		ال
177					 										کهت	سل سل ون	الع العد سل	يب وة الع	رک حلا ندا	-	:		ني لث	الثا الثا	7	نصإ	ال ال
177 17V					 							٠	٠	 نه لمعاد	کهت ثر ا	سل سل ون وأ	الع ائعـــ سل سل	بب وة الع الع	رک حلا ندا ون	; :	:	•	ني لث بع	الثا الثا الرا	7 7	نصا نصا	ال ال
177 17V 17A					 							 فيه 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 نه لمعاد	کهت ثر ا	سل سل ون ون ل	الع العس سل سل سل	يب وة الع الع	رکر حلا نذا ون بلو	: :	:		ني لث بع امس	الثا الثا الرا الخا		نصرا نصرا نصرا	ال ال ال
771 771 771 771					 							٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 نه لمعاد مره	كهة ثر ا وتخد	سل سل وذ وأ ل ل	الع العسل سل سل لعس	يب الع الع الع الع	رکر حلا ئنڈا ون ببلو کٹاہ		: : : : :	0	اني بع امس ادس	الثا الثا الوا الحا السا		نصا نصا نصا نصا نصا نصا	النائلة النائلة النائلة
177 17V 17A 18•				 								٠٠٠ ٠٠٠ نيه ٠٠٠	٠	 نه لعاد مره يولت يولت	کھت ئر ا رتخہ وس	سل سل وز: ور: ل ل سل مسل	الع العس سل سسل عسس لعس العس	يب الع الع در اا جة	رکر ملا ندا ون بلو کثاه دام		: : : : :	0	اني بع امس ادس	الثا الثا الوا الحا السا		نصرا نصرا نصرا نصرا	النائلة النائلة النائلة

الباب الثالث : الدواء والغذاء القم الأول : التداوي عن طريق الغذاء والطب الإسلامي

101							, .					٠.								•	التهيد
175		0	لد	ر ا	لفق	الج	ومع	ري	لفك	1 1	نشاه	ا وال	لماقة	ر للم	صدر	ل م	العس	:	ل	الأو	الفصل
178							لفأل	الأط	ع و	لمرض	ل وا	لحامإ	م ا۔	, ثلا	الخل	ل و	العسا	;	ني	الثاو	الفصل
177				۴-	الد	غط	ن ض	خفض	، و-	لأرق	ية ال	لعالج	الة	فع	سيلة	ل و	العسا	:	اث	الثال	الفصل
				ع	سدا	والد	(ت	مضلا	ال	قلص	و و	سعار	. للـ	مفيد	واء	ل د	العسا	:	بع	الراب	الفصل
۱۷۰.					٠.						سم	ة الج	نرارة	> ā	درج	فاع	وارت				
۱۷۳																		:	مس	الخا	الفصل
140					سي	نحــ	ح اك	رشع	واز	سية	التنف	لك	لسا	نی ا	أمراه	ل و	العسا	:	ادس	السا	الفصل
			٠	علا	د ا	ومفي	اء ,	لأم	ة وا							ل ما		:	بع	السا	الفصل
۱۷۸																حة و					
147	,						بل	لفاص	وال	ساب	لأعص	لی ا	ء ر	والحا	ـل ,	العد	تأثير				الفصل
١٨٣																			-		الفصل
																ل وه	العسا				الفصل
198																	:		-		القصل
															فات		:				الفصل
۲۱.															مقي		;				الفصل
					ب.	والط	حة	الص	في	وية	النب	يث	حاد			باقة	:	شر	ع ع	الراب	الفصل
*10)														بياة	_					
771						قسم	زا اا	ه ر	عل	عات	فتراح	ة وا	عاما	ات	حظا	ملا	:	عشر	س	الخام	الفصل ا

المطبخ	في	العسل	:	الثاني	القسم
--------	----	-------	---	--------	-------

						_				-							-			,												
779 777																																
					7	å	☆	7	Å.	ú	7	'n	ŵ																			
440																												4	_	_	اغ	÷
YVA																																
۲۸٦			,																یا	ج	علا	ود	u	إخ	مر	للأ	,	ائر	هج	ے ا	ارس	فه
۲٠١													ية	بائ	-	L)	ب	9	لحر	Н	لی	ع	بة	رت	,a	ت	عا	ضو	للوا	ے ا	ונייו	فه
																											. :	i e l	١.		= ;	

منهج البحث

قسمت البحث إلى ثلاثة أبواب ومقدمة وخاتمة ، فجعلت الباب الأول عن النحل ، والباب الثاني عن نتاج خلية النحل ، وأما الباب الثالث فتكلمت فيه عن الشفاء الذي في المسل وغيره من الأغذية والنباتات الطبية . وكل قسم من الأقسام جعلت له فصولاً ضنتها وحدات مستقلة من البحث تشكل في مجموعها موضوعات الكتاب .

وكان موضوع العسل مهيناً على البحث في الباب الثاني ، وكان الباب الأول عبارة عن مقدمة له ، وذلك لأن معرفة العسل لا تتم إلا بالإحاطة بالمعلومات الضرورية عن الصانع (النحل) والمصنع (الخلية) وعملية التصنيع والمواد الخام اللازمة لهذا المصنع ومصدرها وكيفية نقلها إلى المصنع وتخزينها . ثم لا بد من معرفة خصائص هذا الإنتاج وأسراره وفوائده الشفائية والفذائية .

ولما كان العسل. هو من أهم الأدوية المفردة التي تشارك في تركيب الأدوية الأخرى المركبة ، رأيت من الفائدة التعرض لها في الباب الشالث ، وذلك لأهيتها والحاجة إليها . وحتى يصبح موضوع الدواء والفناء في هذا الباب مكتلاً مختته وصفات متنوعة من الطب الطبيعي والإسلامي وقد أفردت في هذا الباب فصلاً مستقلاً للأحاديث النبوية في الصحة والطب والحياة مع شرح غريبها .

ولست أعد التعرض لذلك خروجاً عن أساس البحث وهو العسل الطبيعي ، بل هو من كال الموضوع واستقامته ، ويغير النصيحة الكاملة المخلصة ، تنحرف الأمور أو قد تنعكس ، ويصبح الصواب في نظر الناس خطأ ، والخطأ صواباً . وقد دَرَج على هذا كثير من الناس فأهملوا التراث الطبي الذي عاش عليه أجدادهم وحسبوه كلم شعوذة وما هو كذلك ، وتوجهوا إلى الطب الحديث وحسبوه بلساً وما هو كذلك . ووجدت أكثر الناس يعرضون عن العسل الطبيعي الذي يتبلور (يجبب) ظانين أنه

مغشوش بالسكر. فتناقلوا الخطأ وأيدوه وحسبوه صواباً ، ورفضوا الصواب ، وحسبوه خطأ . وكذلك كانت الأم ، ولا يزال أكثرها ، معرضاً عن الحق الذي جاءت به الرسل من عند الله بسبب الجهل والتقليد .

وقد اعتدت في البحث على مراجع متعددة أوردتها مرقمة في قائمة المراجع . وما كنت أقتبس فقرة أو سطراً إلا وأشير إلى المرجع للتوثيق وحتى يستطيع القارىء استقصاء الموضوع في الأصل عند الضرورة ، وإني لأتقدم بالشكر لكل من استعنت بمؤلفاتهم . وقد استفدت كثيراً في موضوعي أثناء إجازتين قضيتها في منطقة فكتوريا بأستراليا .

أما الخاتمة فقد أجملت فيها نتائج البحث وثمرته ، فأرجو أن أكون قد استفدت .

وقد ضمنت الكتاب كثيراً من الصور وخاصة الملونة للإيضاح ، حيث إن الكلمة في كثير من المواضع لا تكفي ، فلا بدّ من الصورة المعبرة .

ولتسهيل استعال الكتاب كرجع في البيت جعلت له فهرساً هجائياً للأمراض وعلاجها ، وفهرساً للموضوعات مرتبة على الحروف الهجائية .

الباب الأول

النحـــل

القسمالاوك

النحل منتج العسل

الفصل الأول: مجموعة النحل.

الفصل الثاني: بناء وتركيب خلية النحل ثم المنحلة .

الفصل الثالث: كيف تهتدي النحلة إلى موارد العسل.

الفصل الرابع: جمع النحلة للرحيق وتحويله إلى عسل.

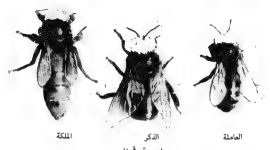
مجموعة النحل

النحلة هي حشرة صغيرة ضعيفة من رتبة غشائيات الأجنحة ، ومن العائلة التي تستطيع ، بإذن ربها ، تخزين رحيق الأزهار من أجُلِ غذائها وتحويله إلى شع وعسل . وقد ورد ذكرها في الآيتين السالفتين من سورة النحل ، حيث جاءت بعد ذكره تمالى ما يدل على باهر قدرته ، وعظيم حكته من إخراج اللبن من بين فرث ودم ، وإخراج الرزق الحسن من ثمرات النخيل والأعناب ، فبينت أهام الله وهدايته للنحلة بأن تتخذ من الجبال بيوتاً تأوي إليها ، ومن الشجر والأكوار التي يبنيها الناس لها . والنحل يصنع بيوته من الشمع في غاية الإحكام والإتقان ، في أشكال سداسية مرصوصة ، بحيث لا يكون بينها خلل . والله تمالى قد أذن لها إذناً قدرياً تسخيرياً أن تأكل من كل الثمرات (الأزهار) التي تشتهيها ، وأن تسلك الطرق في طلب المرعى في الجو ، ثم تعود ملهمة إلى بيتها لا تحيد عنه . وقد بين الله أنه يخرج من بطونها عسل متنوع الألوان فيه شفاء من كثير من الأمراض . فهذه النحلة هي من بطونها عسل متنوع الألوان فيه شفاء من كثير من الأمراض . فهذه النحلة هي العالم (۱۱) .

والنحل لا يعيش إلا في مجموعات ، تسكن كل منها في بيت خاص بها يسمى الحلية ، وحياة النحل قائمة على درجة عالية من التنظيم والتعاون . وكل مجموعة من النحل تتكون من الملكة والذكور والعاملات .

اللكية

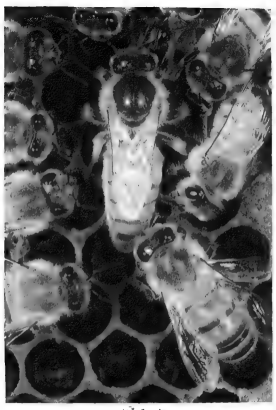
وهي أطول وأنحف من الـذكور ، وأكبر حجاً من العـامـلات ، والأم لجميع النحلات في مجموعتها، ومهمتها الحيوية التناسل والقيادة والإبقاء على وحدة المجموعة، وتكون عادة محاطة بدوائر من النحلات العاملة تتحرك حولها . وتضع الملكـة في كل



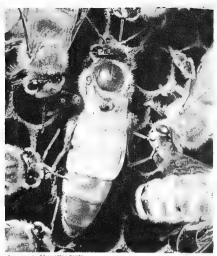
(صورة رقم ١) الملكة والذكر والنحلة العاملة

يوم ما بين ألف إلى ألغي بيضة حسب فصل السنة ووفرة العسل فيه ، ودرجات الحرارة ، التي لا بدّ وأن تكون ، داخل الخلية ، ما بين ٣٥-٣٥ درجة مثوية . إنها تضع بيضة واحدة ملقحة في كل عين من العيون (النخاريب) السداسية الصغيرة نسبياً الخصصة للعاملات ، وتضع البيضة غير الملقحة في العيون الكبيرة نسبياً الخصصة للذكور. ولولا هذا النشاط الكبير في وضع الملكة للبيض طوال فترة الموسى لقضي على مجوعة النحل بأكلها . وتبدأ الملكة الشابة عادة بالبيض عندما يبلغ عرها عشرة أيام ، إلا أنها قد تتأخر إلى ثلاثة أسابيع أو أكثر عند رداءة الطقس . وكقاعدة ؛ فإن الملكة إذا لم تُقتل ، تضع البيض في اليوم العشرين من عرها إذا كانت حالة الطقس جيدة وعدد الذكور كافياً . وعلى كل حال ، فإن الملكات التي تنشأ في أواخر الخريف قد لا تضع بيضاً حتى الربيع القادم .

وأقراص الشمع ذات نخاريب سداسية مرصوص بعضها إلى بعض . ومن هذه النخاريب ما يستعمل مخازن لحفظ العسل وغبار الطلع ، ومنها ما يكون أكبر وعلى شكل الكأس ، فهذه مخصصة لتنشئة الملكة منذ كونها بيضة إلى أن يتم تكوينها . وفي الطور الثاني من حياة البيض فإنه يكون بشكل ديدان تسمى البرقات . هذه البرقات تتولى تنشئتها العاملات ، التي تبني لها غطاءً من الشع منبسط السطح في



(صورة رقم ٢) الملكة محاطة بالماملات في الخلية ، ويُرى البيض في الميون المفتوحة وثلاث عيون مفلقة.



(صورة رقم ٢) الملكة ووصيفاتها من حوضاً . لاحظ كيف تتمز لملكة بنتوء مستدير خلف الرآس قليل الشعرء

حالة كون البيضة ملقحة . وأما البرقة الذكر فيكون غطاؤها محدياً . والأغطية جيعها تخلط بغبار الطلع الذي تتغذى به البرقات ، وتسمح بتسرب الهواء إليها فيساعدها على النبو لتصبح فيا بعد نحلة كاملة . إلا أن أغطية مخازن العسل فهي من الشمع الصافي الحكم الإغلاق الذي لا يسمح بتسرب الرطوبة لئلا يفسد العسل، وهذا يدل على حكمة عظيمة من الله الذي أتقن كل شيء صنعاً. فسبحان الله رب العالمين.

وتقوم العاملات بإطعام الملكة من الغذاء الملكي الخاص ، فهو يلعب دوراً هامـاً في زيادة قدرتها على وضع البيض . ويتعذر على مجموعة النحل العيش طويلاً بدون ملكة . وحمة الملكة (أداة لسعتها) التي هي في نهاية جسمها ، سلاحها الوحيـد . ولا تستعملها ضد الإنسان ولو أساء إليها بل تستعملها فقط عندما تُهاجم من قبَل ملكة



The initial development of the honey bee

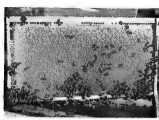


The final development of the honey bee

(صورة را ٤)

تطور حياة النعلة من كونها بيضة إلى أن تصبح يرقة وتطور البرقة إلى أن تصبح نحلة كاملة.

أخرى منافسة لها. وتعيش الملكة عادة سنتين أو ثلاث سنين ، ولكنها في بعض الظروف قد تعيش إلى خس سنين وأكثر . وفي المناطق الشالية الباردة من الأرض يكون عرها أطول منه في المناطق الخارة الاستوائية ، وذلك لأن فصل الإنتاج في هذه المنطقة يكون أطول ، حيث إن الملكة تستهلك من كثرة وضع البيض . وبالرغ من أن كثيراً من الملكات تحافظ على شبابها ، إلا أنه يكون لزاماً على النحال (مربي النحول) من وجهة فنية واقتصادية أن يخرج الملكة القديمة سنوياً ويقتلها ثم يضع مكانها ملكة جديدة شابة . فإذا كان النحال ليس لديه سوى بضعة خلايا ، فيفضل شراء الملكات اللازمة من غيره . أما إذا كان لديه عدد كثير من الحلايا ، فعليه أن يكون ذا خبرة فنية لتفقيس الملكات في منحلته . وقبل أن يضع الملكة الجديدة في يكون ذا خبرة فنية لتفقيس الملكات في منحلته . وقبل أن يضع الملكة الجديدة في يثور عليها النحل فيقتلها . فإذا كان الفصل غنياً بالعسل ، فإنها تترك لتخرج من القفص بعد مضي ٢٤-٨٤ ساعة ، وأما إذا كان الفصل شحيحاً بالعسل فتبقى (٤-٥) القفص . وأفضل وقت لتغيير الملكة هو نهاية قصل الربيع ، أي في شهري أيما في القفص . وأفضل وقت لتغيير الملكة هو نهاية قصل الربيع ، أي في شهري خريران وقوز (يونيو ويوليو) حيث تكون الخلية ممتلئة بالعسل . ذلك أن الملكة أيمال وقوز (يونيو ويوليو) حيث تكون الخلية ممتلئة بالعسل . ذلك أن الملكة



A frame containing honey-filled cells capped with wax.

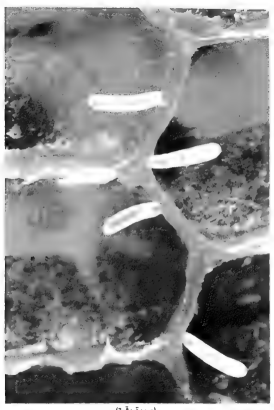
(صورة رقم ٥) برواز فيه قرص شمع ممتلىء بالعسل وعيونه مفلقة بعد نضجه

الشابة هذه التي تبدأ في وضع البيض في شهر حزيران (يونيو) أو تموز (يوليو) سيكون إنتاجها أكثر بما تضعه ألملكة القديمة في شهر أيلول (سبتبر) . ويهذا تصبح مجموعة النحل أقوى على دخول فصل الشتاء الذي يكثر فيه موت النخل بسبب العواصل الجوية الردية وانقطاع الرحيق .

وهناك حالة خاصة لإنتاج الملكة ، وهي أن النحلات العاملات في حالة فقدان الملكة ، تقوم باختيار بيضة أو عدة بيضات ملقحة تتراوح أعمارها بين (٣-٤) أيـام ، فتأخذها وتضعها في العيون الخاصة بتنشئة الملكات وتضع لها الفذاء الملكي وتعتني بهـا عناية خاصة تؤدي إلى تكوين ملكات في اليوم السادس عشر .

والملكات لا تستر في وضع البيض طوال السنة بل تأخذ عادة بعض الراحة في الشتاء . ولا تعود لوضع البيض إلا في شهر شباط (فبراير) أو آذار (مارس). وتقصّر فترة الراحة هذه، في حالة كون الخلية ضعيفة ، وذلك لحفظ توازن المجموعة وعدم انقراضها (۲۸٬۲۱۰۱).

و يمكن التعرف على وجود الملكة وكونها قوية أو ضعيفة ، وأن الحضانة والتفريخ داخل الخلية سائرة سيرها الطبيعي أو غير ذلك . ودلالة ذلك كله هو مراقبة النحلات الشغالة عند دخولها الخلية . فإذا كانت حمولتها من غبار اللقاح (الطلع) (انظر صورة رقم ١٢) كبيرة دل ذلك على أن الخلية ذات ملكة جيدة



(صورة رقم ٦) مقطع أفقي لقرص شمع فيه بيض نحل في العيون الشمعية . (صورة مكبرة)



(صورة رقم ٧) القفص المستعمل لإدخال الملكة الجديدة للخلية.

The most popular type of queen cage in use at the present.

Some queen breeders are replacing the perforated metal closure above at the far end of the cage with a small control of the cage with a sm

والتفريخ سائر بقوة وبحالة مثالية وطبيعية . أما إذا كان مقدار ما تدخله النحلات من غبار اللقاح قليلاً أو ممدوماً ، والنحلات لا تطير كثيراً ، فإن ذلك يشير إلى ضعف الخلية وقلة فرصة نجاتها لاجتياز فصل الشتاء أو الربيع أو أن الملكة ضعيفة أو أن الخلية مصابة بمرض الحضنة الأمريكي أو الأوروبي حيث لا تحتاج عندها إلى غبار اللقاح بسبب فتك المرض بالذرية التي تتغذى به (٢٨) .

وللتأكد من فقدان الملكة لا بدت من فحص الخلية بعد فتحها . والعلامات الرئيسية لخلو الخلية من الملكة هي : سرعة تهيج مجموعها ، وقابليتها للإثارة على غير المعتاد ، وتكون النحلات أقل انتظاماً على الأقراص (الإطارات) وذلك لأن النحلات تتحرك غالباً بشكل دوائر حول الملكة ، وقلة العيون الجاهزة للحضانة لكي تضع الملكة البيض فيها ، إذ تكون المساحة الدائرية التي تشغلها تلك العيون ليست كبيرة ، وغبار اللقاح في عش الحضانة يكون لماعاً بسبب تغطيته من قبل النحلات بالعسل حتى لا يتلف لمعرفتها أنه لا حاجة له . جميع هذه النقاط هي إشارة إلى عم وجود ملكة في الخلية .

وبطريقة عملية ، على كل حال ، يمكن في معظم أوقات السنة التحقق من وجود الملكة في الخلية بالطريقة التجريبية التالية : يؤخذ من خلية أخرى إطار كامل فيه حضنة يرقات صغيرة جداً وبيض، بعد تجريده من كل ما عليه من نحلات ويوضع في مركز (وسط،) صندوق التفريخ للخلية التي يراد فحصها . فإذا كانت الخلية بدون ملكة ، فإن النحلات العاملة تبني على هذا الإطار عيوناً ملكية كبيرة يمن مشاهدتها بعد (٣-٥) أيام من وضعه في الخلية . أما إذا لم تفعل ذلك ، فهناك ملكة في الخلية بكل تأكيد . إلا أنه لا بد من المثور عليها والقبض عليها . فقد

تكون مسنّة لا تضع بيضاً أو حديثة السن لم تبدأ بالبيض بعد . فإذا كانت الملكة مسنة فلا بد من استبدالها بأخرى شابة ، وإذا كانت حديثة السن تترك في الخلية لتبدأ بالبيض (23) .

إن المثور على الملكة في الخلية يعتبر عند كثير من النحالين في معظم الأحيان غير ممكن ، وذلك لأن الملكات التي لديهم ضعيفة وضئيلة الحجم ، لكن الملكات الجيدة تكون كبيرة الحجم بميزة عن بقية أفراد الخلية و يمكن رؤيتها سيا إذا كانت النحلات على الإطار هادئة ، لا تتحرك مضطربة في كل اتجاه . لذلك لا بد لمشتري النحل من مراعاة كون المملكة كبيرة الحجم ومميزة عن غيرها عند الشراء . والخطوط التي على جسم الملكة أقل تميزاً ، باهتة وغير ظاهرة ، ولونها خفيف فاتح (10) .

فإذا أراد النحال البحث عن الملكة عليه اتباع الخطوات التالية : فتح الخلية بهدوء مع استعمال قليل من الدخان لئلا يهيج النحل وينطلق في كل اتجاه . ثم يرفع الإطار الجانبي الأول ببطء وعناية وينظر إليه فبإذا وجد أنه نخزون العسل بترك ويؤخذ الذي يليه إلى أن يظهر أول إطار للحضنة . عندها ببدأ التدقيق والنظر في بقية الإطارات الحاضنة حتى يجد حضنة غير مقفلة (مختومة) . عند ذلك يزيد في التركيز على رؤية الملكة لا غير . وليلاحظ عند نزع إطار منها أن ينظر إلى وجمه الإطار الجاور له ، ففي الغالب ما تكون الملكة هناك في هذه اللحظية . وكل إطهار ينزع من الخلية ينظر أولاً إلى حافته ، إذ ربما تكون الملكة متحركة في طريقها إلى الجهة الأخرى منه . ليتنبّه المرء بعد ذلك إلى وسط (مركز) الإطار ، ثم ليلق نظرة أخرى سريعة حول حافة الإطار علمها (أي الملكة) تكون قادمة من الجهة الأخرى . بعدها أقلب الإطار وانظر إلى الوجه الشاني وتفحصه كا سبق . كل ذلك يجب أن يؤدى بسرعة ودون توقف لئلا يسمح بانتقال النحل. فإذا طبّق ذلك على جميع إطارات صندوق التربية وبسرعة فيكن عندها رؤية الملكة بسهولة ، لأنها تكون واقفة حيث كانت قبل فتح الخلية . أما إذا تعذرت مصادفتها ، عنـد ذلـك يحب إعادة البحث من جديد ، مع مراعاة النظر إلى أرضية الخلية أو جدرانها . ويفضّل أن لا تكرر العملية هذه أكثر من ثلاث مرات، فإن تعذرت رؤيتها رغ كل الجهود، عندها يجب إغلاق الخلية وترك البحث ليوم آخر (13) .

ولتكن الحاولة الثالثة في يوم آخر ، بحيث تُنقل الخلية بضمة أمتار بعيداً عن مكانها ، ويوضع فيه صندوق تفريخ فارغ . يهذا يستطيع المرء البحث عن الملكة في الحلية دون إزعاج من النحل العائد من البر إليها . وذلك لأنه يدخل صندوق التفريخ البديل عن الخلية والموضوع في المكان القديم . ويهذا يأخذ المفتش حريته في البحث ويسهل الأمر لأن النحل يقل في الخلية الأصلية . ويفضل القيام بهذه العملية قبل فترة الظهيرة ومعظم النحل في طريقه إلى الأزهار .

وأخيراً إن لم تفلح جميع هذه الطرق في وجود الضالة (الملكة) ، عنــدهــا يلجــأ إلى نخل (غربلة) مجموعة النحل بأداة نخل متيسرة ، وهي حاجز الملكات ، المصنوع من أسلاك معدنية لمنم الملكة من الصعود من صندوق التفريخ إلى صناديق العسل في الخلية ، بينما يسمح للعاملات بالمرور . وأفضل طريقة هي نقل الخلية بضعة أمثار بعيداً عن مكانيا ووضع صندوق تفريخ فبارغ ببدلاً منها . ثم تُرفع صناديق العسل من على صندوق التفريخ حيث توجد الملكة ، وتوضع فوق صندوق التفريخ البديل في مكان الخلية القديم ، حتى تكون مأوى للنحل العائد من البر . بعد ذلك يوضع بجانب صندوق اللكة الممتلى، صندوق تفريخ فارغ ومزود بحاجز الملكات ، ثم يركب فوقه صندوق عسل فارغ بحيث يكون حاجز الملكات ما بين الصندوقين . ترفع الإطارات وعليها النحل من صندوق الملكة واحيداً تلو الآخر وتفتش وتهزّ فوق الصندوق الفارغ فيتساقط النحل على حاجز الملكات ويتجمع . بعدها يترك النحل على حاله نصف ساعة ثم يُدخِّن على النحل بالمدْخَن بدخان بارد عدة مرات ، مما يساعد على دفع النحل للنزول من الصندوق العلوي إلى السفلي عبر حاجز الملكات وتبقى الملكة والذكور فوق حاجز الملكات . وبعد انتهاء العملية يعاد تركيب الخلية كا كانت . ولا ينصح بهذه الطريقة إلا بعد تعذر كل السبل الأخرى التي تقدم شرحها (٤٦،٤٤) .

وهناك تصبيم يستعمل كذلك لفصل الملكة والذكور عن النحل كما هو مبين في الصورة رقم (٨) .



The latest type of funnel to screen out drones or queens through the excluder.

(صورة رقم ٨)

قم فيه حاجز الملكات ، يستعمل لنخل (غربلة) النحل عند فصل الملكة والذكور وتعبشة النعل في صندوق السفر الخصص للشعن

الذكسور

جسم الذكور أقصر وأضخم من جسم الملكة والعاملات ، ومن السهل تمييزها عن غيرها في الخلية . وينحصر عمل الذكور في تلقيح الملكة ، حيث تقوم عدة ذكور بملاحقة الملكة وتلقيحها في الجو أثناء طيرانها . والذكور كالملكة لا تستطيع الدفاع عن الخلية أو جلب الرحيق وصنع الشبع والعسل ، بل تعتمد في ذلك على العاملات . وهي تستهلك غذاء كثيراً وتؤثر على إنتاج الخلية . ولذلك تطرد من الخلية لتوت في العراء من الجوع عندما يقل مخزون العسل في الخلية أو في الحريف حين ينتهي جمع الرحيق .

والذكور قد لا تلقح الملكة لأسباب غير طبيعية ، فتضع الملكة عندها بيضاً غير ملقح ، ينتج عنه ذكوراً في اليوم الرابع والعشرين من وضع البيض . ولكي يحافظ النحال على التوازن في الخلية ، تراه ينزع سنوياً الأقراص الشمعية المتضنة لمدد كبير من البيض الذكري ، ويستبدلها بأقراص خالية من البيض . وهذا يحتاج إلى نحال ذي خبرة لئلا يترك الخلية بدون ذكور كافية لتلقيح الملكة حتى تفقس آلاف العاملات اللازمة لتعمير الخلية واستمرار وجودها . وقد تبين بالتجارب والحبرة أنه لا يكن تماماً الحيلولة دون فقس بعض الذكور الضرورية لحاجة الخلية .

وفي حالات غير عادية ، عندما تفقد الملكة ، فإن بعض النحلات العـاملـة تقوم بوضع بيض غير ملقح ينتج عنـه ذكوراً بعـد فقسـه . ويبلغ عـادة عـدد الـذكور في الحلية حوالي ثلاثمئة (٣٨٣٦١).

العامسلات

عرفنا فيا سبق كيف أن العاملات تنتج من فقس بيض الملكة الملقع . والعاملات أصغر حجاً من الذكور ، وهن عبارة عن إنـاث غير مكتملات النبو ، لـذا تجدهن في الحالات الطارئة ، كا بينا آنفاً ، يضعن بيضاً غير ملقح ينتج عنه الـذكور بعد فقسه .

ويتناسب عمر النحلة العاملة تناسباً عكسياً مع عدد الجيل الناشئ في دور الحضانة . ففي شهر نيسان وحزيران (ابريل ويونيو) حيث تكون نسبة الجيل الناشئ، في الحلية عالية ، نجد عمر النحلة العاملة لا يتجاوز أربعة أسابيع ، بيضا يصل عمرها حين تفقي فصل الشتاء يصل عمرها حين تقفي فصل الشتاء من الربيع وهي على قيد الحياة . من هنا نلاحظ أن مجوعة النحل في حالة مسترة من التغيير بالموت ، سواء للعاملات أو الذكور . وهناك ظاهرة إيجابية في توازن الحلية في حالة نضوب العسل قبل بداية فصل الشتاء ؛ ذلك أن عدد النحلات الجديدة التي لا تستطيع جلب الرحيق ، يقل في هذه الفترة الحرجة إلى النصف ، لتقلل المجموعة من استهلاك غزونها من العسل فتجتاز الشتاء بسلامة . وفي بداية فصل الربيع يكون معظم أفراد المجموعة ، من النحلات التي فقست في الحريف ، فتوت هذه مفسحة الحال لجيل جديد ، حيث تزيد سرعة وضع الملكة للبيض (٢٠) .

إن النحلة العاملة هي العضو الفعّال المنتج في ممكمة النحل حيث تتقام فيا بينها جميع الأعمال المطلوبة وهناك جيلان من العاملات في الخلية منها الفئة الجّاعة الكبيرة ذات الخبرة خارج الخلية ، وعددها ٢٥,٠٠٠ نحلة تقريباً ، وهي التي تسرح كأسراب متلاحقة ذهاباً وإياباً إلى البساتين والبراري وتطوف على الأزهار ، بعضها يجمع الرحيق وغبار الطلع ، والبعض الآخر يجمع الماء اللازم إلى الخلية . والماء ضروري للنحل كا هو ضروري للإنسان ، وبدونه يموت النحل . وإذا كان الماء



(صورة رقم ٩) تحلة مجملة بغبار الطلع تقف على زهرة

A pee working Soursob (Oxalis pes-caprae) for its abundant supplies of pollen.

شعيعاً ، فعلى النحال أن يضع الماء النظيف في أوعية خاصة داخل مزرعة النحل (المنحلة) .

وللنحلة العاملة معدتان اثنتان : الأولى مخصصة لجع الرحيق وإفراز الخائر اللازمة عليه ، تمهيداً لتحويله إلى عسل ؛ وتسمى معدة العسل . والثانية مخصصة لهضم ما تتناوله النحلة من طعام يعطيها الطاقة الكافية للحياة والحركة . كا أن لها تجويفاً خاصاً لخزن حبوب اللقاح (غبار الطلع) التي ترطبها بثيء من العسل حتى تسهّل علية تكتيل ذراتها الناعة . ولها أيضاً خرطوم تمتص به الرحيق من الأزهار .

أما الجيل الثاني من العاملات الشابة فيختص بالعمل داخل الخلية وحولها ، ويبلغ عددها ٢٥,٠٠٠ نحلة تقريباً . فهي تقوم بأعمال عتلفة كتنشئة الجيل الذي في دور الحضانة ، وتحويل الرحيق إلى عسل ، وحراسة باب الخلية ، وتنظيف داخلها ، وتشيط الملكة وتقديم الغذاء الملكي لها ، وإفراز الشيع وصبه على شكل أقراص مكونة من عيون سداسية ستعمل كستودعات لاختزان العسل وكهد توضع فيه البويضات، وهي التي تقف على مدخل الخلية عركة أجنحتها لتجديد هواء الخلية ، محافظة بندلك على درجة الحرارة والرطوبة اللازمتين فيها . وهذه العملية ضرورية لإنضاج العسل وخفض نسبة الماء فيه إلى الحد المطلوب . أما إذا المخفضة درجة حرارة الجو فأعشاش الحضنة كالعنقود ، مقللة بذلك ما تفقد من حرارة وطاقة من جمها .

وهي التي تقوم بأعمال الصيانة الداخلية للخلية والطوارى، فتسد النقوق . ومن أم أعمالها الحضانة الدائمة للبرقات حسب نوعها : فهي تقدم الفذاء الملكي الذي تفرزه من غدد خاصة ، إلى يرقة الملكة وتحرم نفسها منه ، كا أنها تفذي يرقة النحلة العاملة والذكر بغذاء خاص يناسبها لمدة ثلاثة أيام تنقطع بعدها عن تفذيتها به لتقدم لها ما يسمى خبر النحل ، وهو عبارة عن خليط من العسل وحبوب اللقاح نضف المضهومة . وبعد أن تتغذى البرقة وتأخذ حجمها الكامل ، تمتنع الحاضنات في اليوم التاسع عن إطعامها ، وتغطي (تفلق) عليها العيون السداسية الآنفة الذكر بمخلوط من الثمع وحبوب اللقاح . وبعد اكتال نمو البرقة تقرض هذه الفطاء في اليوم الرابع والعشرين وتخرج من تحته نحلة كاملة . والنشيء المحضون هو كا يلي : البرقات الصغيرة التي تحتاج إلى التغذية وعددها حوالي ٢٠٠٠ والبيضات التي لم خالي عشرة آلاف .



(صورة رقم ١٠) النجلات العاملات تخزن غبار الطلع في عيون قرص الشمع

من هنا يتبين أن الطاقة الإنتاجية للخلية تعتمد في المقام الأول على عدد النحلات العاملات الجماعة الكبيرة وعلى التوازن بين هذه الأجيال الآنفة الذكر . فالنحلة الجماعة الكبيرة تعمل فقط خارج الخلية إذا كان هناك ما يكفي من العاملات الصغيرة للقيام بالأعال الضرورية داخل الخلية . أما إذا انعدم هذا الجيل لسبب ما ، فإنها تضطر إلى القيام بالمهام الداخلية للخلية كذلك .



(صورة رقم ١١) نحلة عاملة تقف على زهرة وعجلة بغبار الطلع



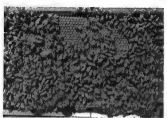
(صورة رقم ١٢)

نحلات عاملات عائدات إلى الخلية بأحمالهن من غبار الطلع

Bees returning to the hive with loads of pollen.

وتقوم النحلة العاملة الصغيرة بدورها منذ اليوم الذي تكتمل فيه حق اليوم العشرين من عمرها ، ومن هذا اليوم إلى أن يصبح عمرها ٣٥ يـوماً تبدأ الطيران القصير وتصبح قادرة على جلب الرحيق وغبار الطلع والماء إلى الخلية . وقوت هذه النحلات خارج الخلية عند انتهاء أجلها ، والجدول التالي يبين أعمالها حسب عمرها :

الأعمال التي تؤدى من العاملة الصغيرة	العمر بالأيام
تنظيف العيون السداسية لقرص الشمع . إطعام البرقات الكبيرة . إطعام البرقات الصغيرة . تنظيف الخلية وأعمال أخرى داخلية . أول طيران تجريبي من الخلية . استلام الرحيق من النحلات العائدة من الحقول . انتاج الشمع وبناؤه بشكل أقراص . الرحلة لجلب الرحيق من الحقول . أداء وإجبات حراسة الخلية .	۲ – ۲ ۲ – ۲ ۱۰ – ۲ ۲۰ – ۱۰ فوق ۲۱ – ۱۸ ۲۱ – ۲۵ غ۲ فوق



(صورة رقم ١٣) النحلات العاملات وهي تعتني بالحضنة

Brood cells being attended by worker bees

والنحال الجيد يستطيع التعرف على أحوال الخلية ، كان يرى ان عدد العاملات الهضونة قليل مما ينذر بـاضحلال الجموعـة أو ضعفهـا . وهو بخبرتـه يستطيع إعـادة التوازن في الخلية بالشكل المطلوب قبل بداية الموسم . وسوف نبين في القسم الثاني من هذا الباب الخطوات الفنية التي تتخذ للارتقاء بجموعة النحل إلى المستوى المطلوب، بحيث يصبح لديها قوة كبيرة من النحلات الجَّمَاعة في الموسم. وعندها تستطيع مجموعة النحل والنحّال من ورائها ، أن يجنوا انتاجاً وافراً من العسل(٢٨،٢٦).

(صورة رقم ١٤) تعبئة صندوق السفر بكية موزونة من النحل أخذت من الخلايا الخلفية المبينة في الصورة



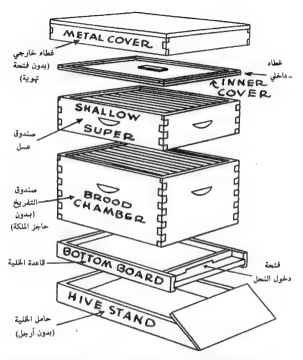
taken from the hives in the bagckground.

بناء وتركيب خلية النحل ثم المنحلة

ورد ذكر بيت النحل (الخلية) في شرحنا لجموعة النحل ، ونريد في هذا الفصل أن نشرح بالتفصيل بناء وتركيب هذه الخلية ، التي هي عبارة عن مملكة ومصنع متكامل لإنتاج الشع والعسل ، فيه ملكة واحدة وعدد قليل من الذكور وخسون ألفاً من الرعية العاملة تقريباً . وقد عرفنا أن الله ألهم النحل ليبني بيوته في الجبال والشجر حيث توجد فيها شقوق مناسبة أو في البيوت التي يصنعها الإنسان له . والحلية تتألف من أجزاء (أقسام) خشبية قابلة للتفكيك والبناء مع إمكانية إنى الجهة الأمامية . وقسم التفريخ والحضائة (صندوق التربية) ، مدخل الخلية إلى الجهة الأمامية . وقسم التفريخ والحضائة (صندوق التربية) ، السفلي) من صندوق خشي فيه حوالي عشرة براويز (إطارات) ، مشدود على كل السفلي) من صندوق خشي فيه حوالي عشرة براويز (إطارات) ، مشدود على كل عهدا بشكل أفقي عدد متواز من أسلاك فولاذية لا تصدأ . وهذه البراويز بين عبدا الضرورة . ويركب داخل هذه البراويز بين عودياً في الخلية وقابلة للنزع عند الضرورة . ويركب داخل هذه البراويز بين السكل صفيحة (أساس شعي) شعية رقيقة تعبر أساساً لقرص العسل الذي سيضعه النحل والتجرل وسترار تناسلها .

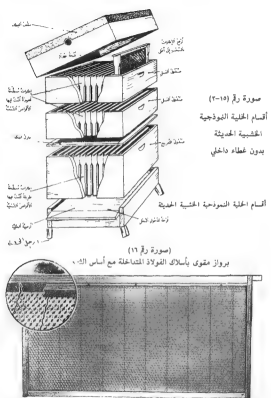
. وفوق هذا القسم (صندوق التربية) يركب دؤر علموي أو أكثر من الخشب (تسمى العاسلات) يحتوي كذلك كل منها على عدد من البراويز الخشبية بأحجام ختلفة تشبه إلى حدّ بعيد تلك التي في الدور السّفلي ، إلا أن هذه البراويز يراد منها أن تكون مخازن للشمع والعسل وغبار الطلع والماء . ويفصل بين الدور السفلي (قسم التفريخ) والأدوار العلوية حاجز الملكة ؛ وهو عبارة عن شبكة مُحرَّمة معدنية تسمح بمرور النحلات العاملات إلى أعلى الخلية ، وقنع الملكة وتحجزها في أسفل الخلية ، لئلا تضم البيض في غير المكان الخصص له .

وفوق الأدوار العلوية يوجد غطاء داخلي رقيق من الخشب يركب عليه غطاء



Coponents of the modern beehive. Construction details vary but ouside dimensions and bee spacing are usually standard.

صورة رقم (١٥-١) أقسام الخلية النموذجية الحديثة بدون حاجز الملكة وبدون فتحة تهوية



Rippled, spring steel wires are deeply imbedded in the sheets of comb foundation and the top ends are bent at right angles. The wedge is nailed under these hooks to prevent the sheet from slipping out.

آخر بشكل متداخل مع أعلى دور ، ويسمى سقف الخليسة . ومن دواعي الحيطسة والأمان ينصح بعمل مدخلين للخلية ؛ أحدهما سفلي مستطيل ١٠٠×١٠ مامتر ، وأخر علوي دائري قطره ١٦ مامتر . ويمكن عمل المدخل العلوي في أعلى الدور العلوي أو بعمل فتحة نصف دائرية في أسفل الفطاء الداخلي الأعلى . وهذا ينفع لتهوية الخلية وخروج الرطوبة منها . وهو نافع في حال إغلاق المدخل السفلي لأي سبب من الأسباب . ويجب أن يكون المدخل غير معرض لهبوب الرياح .

ولا يجوز وضع الخلية على الأرض مباشرة ، بل توضع عادة على قاعدة (حامل الخلية) متزنة ذات أرجل . بحيث يكون المدخل السفلي للخلية مرتفعاً حوالي ٢٠ سم ، حق لا تغطيه النباتات والأعشاب أو تدخله سيول مياه الشتاء ، وطول القاعدة ٥٤ سم وعرضها ٤٤٠٠م ، وبها لوحة أمامية من الخشب تسمى لوحة الطيران. وتطلى هذه القاعدة بالزفتة حتى تمنع الرطوبة وصعود النل والحشرات الزاحفة إلى الخلية . أما السطح الخارجي للخلية ، فهو يطلى فقط بطلاء زيتي أبيض ألماع (لاتكس) ، مع مراعاة عدم استعال كل طلا، بحتوي على الرصاص لكونه ساماً .

(صورة رقم ١١٧ منجلة موضوعة بحاسا غابة



An aprary laid out in an open forest clearing

(صورة رقم ۱۸) الطيران الكثيف للنحل أمام الخلايا يدل على أنها قوية

Intensive flight at hive entrance indicates the colonies are strong. والمتحلة هي عبارة عن مجموعة من الخلايا توضع في مكان ملائم لإنتساج العسل والشع بشكل تجاري . واختيار موقع المتحلة هو أهم قرار لنجاح الإنتساج . وأفضل موقع هو القريب من النباتات المزهرة ذات الرحيق وغبار الطلع ، والقريب من المواصلات . وتوضع المنحلة في مكان يجعل الأشجار تصد الرياح عنها ، ولا يجوز وضعها على قم المرتفعات فتصبح مكشوفة للرياح ، ولا في أسفىل الأودية والمنخفضات الأرضية ، ولا على ضفاف الأنهر مخافة الفيضانات ، ولا بجانب خطوط المواصلات السريعة أو طرق المشأة ، ولا تحت الأشجار كثيفة الظل .

المورة رقم ١١) المنطلة خلايا النحل النحل

وتوضع الخلايا في المنحلة بشكل منتظم وغير متوازية وعلى أبعاد لا تقلّ عن متر ونصف بين الخليسة والتي تليها. ويجب الحرص على ترك ممرات للمشساة أو السيارات الصغيرة الضرورية للعمل فيها (٢٥).

وإذا وضعت الخلايا بشكل متواز في المنحلة فيجب وضعها في مجموعات مكونة من خليتين أو ثلاثة أو خسة في أماكن متفرقة . ويفضل أن يكون هنـــاك علامــات مميزة كالشجر حتى يهتدي النحل بهـا إلى خلايـاه وبميزهـا بعضهـا عن بعض ، وإذا لم يكن هناك شجر ، فيكن دهن مقدمة الخلايا بأصباغ ذات ألوان مختلفة .

وفي الشكل المبين رقم ٢١ تتكون كل مجموعة من خليتين ، صدخل كل منها في نفس الاتجاه ومتقاربتين ومعاكستين لمجموعة أخرى . وتبعد كل مجموعة عن التي تقابلها مسافة مترين حتى يتكن نحل كل مجموعة من الهبوط والصعود بسهولة . والدوائر الصغيرة في الشكل تعني مدخل كل خلية . ويجب أن يكون هناك طريق واسع للنحال وسيارته ، عرضها ثلاثة أمتار ، يرى في وسط الشكل المبين .

وهذه الطريقة أيضاً ، عملية وتساعد على عدم اختلاط النحل بعضه ببعض ولجوئه خطأ إلى غير خليته . وبهذه الطريقة يمكن عمل منحلة كبيرة على خطوط طويلة متوازية مع سهولة القيام بالخدمات الضرورية .

°	0	<u></u>	(صورة رقم ۲۱) شكل يبين ترتيب منحلة ذات خلايا متوازية ويوضع جيد بمنع انحراف النحل عن خيط سيره
□°	- - -	ÔÔ	A pert of an apiary arranged on the straight- row plan, two hives to a group. Circles indi- cate entrances.

وإذا كان موسم الإزهار للنباتات يختلف بين منطقة وأخرى في بعض البلاد ، عندها يقوم النحالة بنقل جميع المنحلة إلى المناطق ذات الأزهار الوفيرة . وهذه العملية مكلفة ، إلا أنها تزيد في الإنتاج عند حسن الاختيار . فمثلاً يقوم معظم النخالة في الضفة الغربية في الأردن بنقل خلايا النحل في الربيع إلى المناطق التي تكثر فيها أشجار الحضيات ذات الزهر الكثيف ، وفي الشتاء ينقلونها إلى منطقة غور الأردن الدافئة ، حيث يكون المومم أشبه بفصل الربيع . وكذلك يفعل النحالة الأمريكيون والاستراليون حيث ينقلون خلايا النحل إلى مسافات تزيد على ١٠٠ ميل إلى مواقع جديدة وفيرة الأزهار . وتتم عملية النقل ليلاً عندما يعود النحل إلى خلاياه ، حيث توضع شباك (جمع شبك) من الأسلاك على مداخل الحلية لمنع خلاياه ، حيث توضع شباك (جمع شبك) من الأسلاك على مداخل الحلية لمنع النحل من الحزوج أثناء السفر . وقد تبين أن معظم المواقع تنفير من عام لآخر ، فالموقع الذي ينتج انتاجاً وفيراً في عام ما ، قد يصبح فقيراً في العام الذي يليه ، فاهذا يعتمد في المدرجة الأولى على كية الأمطار التي هطلت في تلك السنة (١٨٨٠٠) .

كيف تهتدي النحلة إلى موارد العسل

إن علية استكشاف النحلة للأزهار ذات الرحيق هي في الدرجة الأولى ، كا بينا سابقاً ، إلهام من الله تعالى ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكُ إِلَى الْفَيْلِ ﴾ الآية . ولكن لا بت وأن الله تعالى قد أعطى هذه المخلوقة الضعيفة قدرة على الإحساس ، ذلك أن رائحة الأزهار مثلاً تجنب النحلة من بعيد ، وأن النحلة تستطيع تذكر الرائحة على مدى عدة أيام كا بينت التجارب التي قيام بها العلماء . ثم إنه بإمكان النحلة نَشْر هذه المالئحة المعاملة في الحلية على مدى قوة الشم عندها . ولكل خلية وجموعة من النحل رائحتها الحاصة بها، مما يساعد النحلة على معرفة خليتها وأخواتها.

وللنحلة عدا حاسة الشم حاسة أخرى جيدة لإبصار الألوان ، إذ أن بعض الألوان تجذيها أكثر من غيرها ، إلا أن مدى قوة الإبصار أقل من ذلك الذي للشم ، أهمي لا تستطيع تذكر الألوان طويلاً . وتستطيع النحلة رؤية الألوان فوق للبنفسجية التي لا يراها الإنسان . وشكل الزهرة له أثر على النحلة ، فبعض الزهور في تجذب النحلة إليها ، بينا لا تقترب من بعضها الآخر . وهي كذلك تهتدي في أسفارها بعلامات تتذكرها ؛ كأشكال وألوان الأجسام والأشجار والشجيرات .

وتستطيع النحلة معرفة وتذكر موقع الثمس في الأفق ، أي معرفة زاوية الميل لتي يصنعها طريقها مع الثمس ، فهي تميز خط مسارها من الخليسة إلى موارد الرحيق ، والنحلة تستهلك شيئاً من الطاقة في طيرانها ، ومعرفتها لمقدار الطاقة عندئذ ، تساعدها على قياس مقدار المسافة التي قطعتها في رحلتها . ويُعتَقد بشكل عام أن النحلة يمكنها زيارة الأزهار على مدى ثلاثة أميال أو أكثر ، تأخذ معها الطعام الضروري لهذه الرحلة قبل انطلاقها .

إن النحلة العائدة إلى الخلية من رحلتها ، تكون قـد خزنت في ذاكرتهـا رائحـة هلِون وشكل الأزهـار التي مرت بهـا ، ثم بعـدهـا وموقعهـا من الخليـة والوقت الـذي وجدت فيه رزقها . والنحلة تقوّم غناء الرحيق وصلاحه بتنذوقه ، لتعرف مقدار حلاوته وتركيزها ، فهي لا تأخذ كل أنواع الرحيق بل لا بدُ أن تتوافر فيه خـاصيـة تجعلها ميالة لامتصاصه ونقله للخلية (٢٦) .

إن نظرة تدبر لما شرحناه ، تعلَّ أن وراءه يداً خبيرة مبدعة زودت النحلة بما تحتاج إليه من حواس في حياتها ﴿ هَلْذَاخَلُقُ ٱللَّهِ فَالَوْفِ مَاذَا خَلَقَ ٱلنَّبِينَ مِن دُّونِيهِ. بِهِ ٱلطَّلِلِمُونَ فِي ضَلَّلِ ثَبِينِ ﴾ «سورة لفهان : ١١» .



Stammate and pistillate flowers of Pussy Willow أ _ أزهار نوع من الصفصاف Pussy Willow .

جمع النحلة للرحيق وتحويله إلى عسل

الرحيق هو تلك المادة السائلة الحلوة التي تفرزها الأزهار لاجتذاب النحلة الحشرات الأخرى التي تعمل على نشر غبار اللقاح في حلها وترحالها . وتختلف نسبة الماء والسكر في الرحيق من زهرة إلى أخرى ، فهي تنجذب إلى الرحيق كلما كان تركيزه السكري أعلى . فإذا كانت نسبة التركيز فيه ٢٠٪ فما فوق أخذته ، وإذا الخفضت النسبة إلى ٢٠٪ تركته .

وتطير النحلة العاملة الجمَّاعة بسرعة ٢٤ كم/ساعة تقريباً ، على ارتضاع يتراوح ما بين (١-٨) أمتار عن سطح الأرض. ويكون طيرانها أكثر الخفاضاً وقت هبوب الرياح، وقد ترتفع أكثر من ذلك عند اجتبازها للمعوقات؛ كالأشجار والأبنية والمضاب . وعندما تعترضها الجيال ، فإنها تحرص على الطيران بينها في الأودية لتحافظ على طاقتها. أما الملكة والذكور فإنها تستطيع التحليق على ارتفاع ١٥ متراً. والنحلة العاملة تنطلق إلى الأزهار على خط مستقيم دون أن تتعوج ، حتى إذا وصلت الهدف حطّت على الأزهار ، فتزورها واحدة تلو الأخرى إلى أن تمتلى، معدة العسل ثم تنقلب عائدة أدراجها إلى الخلية . وفي العادة ما تزور النحلة في الرحلة الواحدة ما بين (٥٠-١٠٠٠) زهرة ، وقد تتعداها إلى عدة آلاف زهرة عند ندرة الرحيق في الأزهار . وهذه الزيارات قـد تطول ، ففي الموسم الغزير تحتـاج النحلـة إلى ٣٤ دقيقة في الطلعة الواحدة ، بينا تحتاج إلى ٤٩ دقيقية حينا يكون الموسم أقل غزارة ، وقد تستفرق الرحلة ثلاث ساعات أو أكثر في الموسم الرديء . ويبدو بوضوح أن النحلة لا تقدر على أداء طلعات كثيرة في اليوم ؛ ففي الموسم الغني بالأزهار والرحيق ، تستطيع النحلة حسب نوع الزهور ، أن تقوم بما بين (١٧-٢٤) طلعة في اليوم على أقصى حد . أما في الموسم الرديء ، فلا يكنها عمل أكثر من عشرة طلعات ، وقد تصل إلى ما بين (٣-٤) طلعات فقط في اليوم . وحصيلة الخلية من كل طلعة للنحلة يكون ضئيلاً بالطبع ولا يتجاوز (٤٠-٧٠) ميليجرام من الرحيق نصفها ماء يحتاج إلى تبخير داخل الخلية ، ويقل عن هذا الحمد عنمد اشتماد هبوب

الريح . وكلما كانت الأزهار قريبة من الخلايا ، زادت كمية إنتاج العسل . والنحل تستطيم أن تطير مسافة كيلومتر واحد في مدة خمس دقائق .

وعندما تعود النحلة الجاعة محلة بالرحيق تتلقاها النحلات الشابة الصانعة للعسل، فتأخذ منها الرحيق . وتتقامم هذا الحمل من الرحيق ثلاث نحلات أو أكثر، ثم تخرج النحلة الجاعة ثانية إلى الأزهار . أما عندما تكون النحلات العاملة داخل الخلية لا تزال محلة بالرحيق في الموسم الغزير ، فإن النحلة الجاعة العائدة إلى الخلية تقى منتظرة حتى تتسلم منها أخواتها ذلك الحمل من الرحيق أو تضعه مباشرة في يمر بطريق طويل حتى ينضج، ذلك أن عدداً كبيراً من النحلات صانعات العسل، يمر بطريق طويل حتى ينضج، ذلك أن عدداً كبيراً من النحلات صانعات العسل، تجدأ في تبخير جزء كبير من الماء الذي فيه ، وتكون الخائر قد بدأت علها في تحويل سكره العادي إلى سكر العنب وسكر الفواكه ، فتصبح نسبة الماء لا تزيد عن الجيدة النهوية ما بين يوم إلى خسة أيام حتى ينضج ؛ بينما عندما تقل النهوية ويكون هواء الجو رطباً ، فإن عملية الإنضاج تحتاج لأكثر من ٢١ يوماً . وقد عرفنا في ما سبق كيف أن النحلات الشابة هي التي تصنع التيارات الموائية داخل الخلية في اسبو كيف أن النحلات الشابة هي التي تصنع التيارات الموائية داخل الخلية لين نهار ، وعملية التبخير هذه تستنفذ من النحلات جهداً كبيراً .

وعندما تتم عملية إنضاج العسل ، تقوم النحلات الصانعة للعسل بملء العيون، خازن العسل، وإغلاقها بغطاء شمعي محكم لمنع امتصاص العسل للرطوبة ثانية . وبهذا تحفظه من التخمر والفساد داخل الخلية (٢٦) وبعدها يأتي دور النحال في استخراج ما في الأقراص الشمعية من عسل ناضج (انظر صورة رقم ه) .

ويصاحب عملية جمع النحلة للرحيق ، فائدة مهمة وهي تلقيح الزهور لبعض النباتات مثل الكوسا والبرسيم وكثير من أشجار الفواكه . ذلك أن هذه النباتات لها أزهار ذكرية وأخرى أنثوية . وعندما تزور النحلة تلك الأزهار تعلق بها حبوب اللقاح فتنقلها إلى زهرة أخرى فتتلقح وتثمر . وهذه المنفمة المتبادلة بين النحلة والزهور تجمل المزارع يجني الفائدة بتحسن إنتاجه الزراعي ، لذلك نرى كثيراً من المزارعين يرحبون بإدخال خلايا النحل إلى مزارعهم (٢٨/٢١) .

القسم الثاني: تربية النحل

الفصل الأول : شروط النجاح .

الفصل الثاني : العناية المطلوبة في الفصول الأربعة في السنة .

الفصل الثالث: طرق تكثير النحلُّ.

الفصل الرابع: أمراض النحل وأعداؤه .

لفصل الخامس: تربية النحل في الكويت ودول شبه الجزيرة العربير

شروط النجاح

يكن ممارسة تربية النحل كهواية من قبل الرجال والنساء على حدّ سواء . وهناك آلاف الهواة في العالم من أطباء ومحامين ومهندسين ومدرّسين ورجال أعمال وعمّال ، يشتغلون في أوقات فراغهم بتربية النحل . ويستطيع أحد الهواة إدارة ٢٠٠ خلية بساعدة عائلية في بعض الأحيان . لكن تربية النحل قد أصبحت مجالاً مها للاستثار ، وأتُخذت كحرفة ، ممن عندهم الخيرة والمال، لإنتاج العسل بشكل تجاري. حيث بلغ إنتاج العسل في العالم قرابة ٨٠٠,٠٠٠ طن سنوياً .

إن نجاح تربية النحل كأي مشروع ، يعتمد إلى حد كبير على النحّال الذي سيتولى إدارة المشروع . وهناك متطلبات معينة يجب توافرها في النحال مثل : شدة الحرص والعناية ، النظرة الشاملة ، الإخلاص والحاس ، وأن يكون لديه طبع وعادة القيام بالأعمال المطلوبة في وقتها دون تريث أو تأجيل أو عدم مبالاة ، مع قدرته النفسية على الحسارة واجتياز موسم ردي، دون استسلام .

إن تربية النحل تحتاج إلى عدد من السنين حتى تصبح مربحة ، وسني المواسم الجيدة تُعوض غيرها من المواسم الرديئة . وهي مشروع إنتاجي متوسط أو بعيد المدى ، والذي يتصور أن يصبح غنياً بسرعة من تربية النحل مخطىء ولا ننصحه بالسير في هذا المجال ، بل إن هذا المجال لن يريد إنضاق المال والوقت والجهد ، مع توافر الشروط السابقة ثم معرفة فيا إذا كانت المنطقة صالحة لتربية النحل مثل توافر نباتات مزهرة ذات رحيق تزيد نسبة السكر فيه على ١٠٨٪ . وسوف نتعرض لأم النباتات المزهرة في الفصل الأول من القسم الأول ، الباب الثاني .

وأفضل طريقة للمبتدى في تربية النحل أن يشتري خلية أو اثنتين ويبدأ ، ويفضل أن يكون لديه أكثر من واحدة حتى يتسنى له مقارنة إنتاج كل منها . فإذا وجد أن إحدى الخلايا لم تنتج عسلا فائضاً عن حاجتها ، فعليه أن يبحث عن العوامل الخارجية المسببة ؛ مثل قلة الزهور وتيارات الهواء ... ثم يبحث بعدها

العوامل الداخلية للخلية مثل ضعف الملكة أو إصابة النحل بمرض. فوجود أكثر من خلية ، يجعل عامل المقارنة بينها مساعداً على معرفة السبب لقلة الإنتاج أو عدمه . وفي العام التالي يضاعف عدد الخلايا عنده مع مراعاة نتائج تجربته ، ويستمر في مضاعفة عدد الخلايا سنوياً إلى أن يصل إلى العدد الذي يريد لمشروعه . وليتنبّه إلى كون مقاسات أجزاء الخلايا مبنية حسب الأصول ، حيث أن حرية الحركة ضرورية للنحل .

إن من الأفضل السير ببطء وحذر والاستعانة بن له خبرة من النحالة ، وهذا مفيد أيضاً في تصريف الإنتاج تدريجياً . ويستطيع كل واحد أن يقتني في الساحة الخلفية من حديقته أو على سطح منزله ما بين ١٥-٢٥ خلية . ويحتاج المبتدىء إلى أدوات قليلة للعمل ، والأفضل ألا يتعجل في شراء الآلات والأدوات المكلفة بل يبدأ بالقليل الرخيص لأن الأمر لا يتعدى أن يكون تجربة معرضة للنجاح والفشل . ويستطيع النحال الخبير الجتهد أن يرعى عدد ٥٠٠ خلية في أن واحد ، إلا أن النحل يقتضي العناية القائمة على العلم والخبرة . فئة خلية ضعيفة ، بحالة سيئة ، سوف لا تنتج من العسل الفائض ، كمشرة خلايا قوية (١٥) . وهذا إنذار لمن يستهين بشروط النجاح التي في مقدمتها توفيق الله تعالى . وفي هذا المقام أذكر أن معظم ما لدى أحد النحالين من النحل قد هلك في إحدى السنين ، مما اضطره أن يبدأ من جديد ، رغ ما لديه من خبرة .

والأدوات الضرورية للنحال عند فتح الخلية (٢٥) هي :

١ - لباس واق من لسع النحل أبيض أو كاكي .

٢ – قناع للوجه مزود بشبك .

٣ - قفازات جلدية .

٤ – عتلة تساعد في نزع البراويز من الخلية وإزالة التحامات الشمع واخراج المسامير .

٦ - مشط معدني يعمل بدون تسخين لإزالة أغطية الشبع من على قرص الثبع لفتح العيون
 وإسالة المسل منها .

٧ - حذاء ذو ساق طويلة .

جميع هذه المواد موجودة عند بائعي مستلزمات تربية النحل.

العناية المطلوبة في الفصول الأربعة من السنة

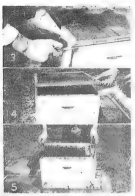
العناية في الربيع

العناية هي حسن القيام على إدارة شؤون المنحلة . وبالرغ من أن النحل يحافظ على بقائه بنفسه إلى حد ما دون رعاية أحد في فصل الشتاء ، إلا أن إهمال النحل في فصل الربيع قد تكون عواقبه وخية ، فينخفض الإنتاج إلى الحد الذي تصبح فيه تربية النحل غير مربحة ، ويمكن تلخيص أهم الأعمال الضرورية في فصل الربيع (٢٩،٢٨٨٢٥) بما يلي :

(١) التفتيش على النحل: إذا كانت درجة الحرارة أكثر من ١٩ مئوية والجو دافئاً، وليس هناك رياح ثائرة، فيجب عندها فتح الخلية ورفع قوالب (أقراص)



(صورة رقم ٢٢) النحال ومساعدوه بملابس العمل في منحلة قرب قلقبلية



(صورة رد ٢٠) كيفية فتح خلية وتدخيسها حتى يهرب النحل ، وذلك بخطوات مرتبة من ١-٥



GREASY WASTE AS A SMOKER FUEL Ignue a small piece and drop into the smoker untill it is all aflame, then add more Fig. 1. To use the smoker first blow a little smoke in to the entrance. Fig. 2. Have hive tool ready and then, Fig. 3. Pr. up the super cover and at the crack so made blow in a little smoke. Remove the super cover and then blow over the frames after which they can be removed.

وضع البيض وفحص النشىء الجديد من بيض ويرقات ، على أن تتم هذه العملية بسرعة وفي أقل من دوجة الحرارة لا تزال أقلَ من ١٩ مئوية. وليس من الحكة كثرة فتح الخلية في هذا الفصل . وعلى النحال مراعاة درجة المتلاء الاقراص بالبيض وأن عددها لا يقل عن (١٠-٩) . ويتراوح عدد الأقراص التي تحمل الذراري في الخلية الجيدة ما بين (١٠-١٥) ، ويحتوي كل قرص قياسي عادة على سبعة آلاف عين لوضع البيض .

إن العامل الرئيسي في نشوء وغو الجيل الجديد في الخلية في فصل الربيع هو وفرة العسل وغبار الطلع في الخلية في كل حين ، فالخلية التي لا يوجد فيها مخزون كاف من الغذاء ، يستوجب على النحال أن يقدم لها غذاء بسخاء لاجتياز هذه الفترة ولمدة شهر إلى شهرين إلى أن يجين موعد الإزهار ، وتبدأ النحلات العاملة الجلابة في نقل الغذاء للوفاء بجاجاتها، وإلا فيصيبها الفناء . ويُقدَّم للخلية يومياً

قرابة لتر من شراب محلول السكر والماء بنسبة حجم من السكر مع حجم من الماء . وتسخين الماء يساعد على ذوبان السكر فيه ، ولا يُعطى هذا الشراب للنحل وهو ساخن . وكذلك لا يجوز إطعام الخلية إذا كان لديها ما يكفيها من مخزون لأن هذا غشأ وحراماً ، حيث أن النحل عندئذ يدخله إلى الخلية ويختلط مع العسل الحر في الحلية . وهناك أمر مهم وهو أن تقديم الطعام للنحل يكون سبباً في تهيجه وخروجه من الحلية . فإذا كان لا بد من الإطعام فليكن ذلك في المساء قبل الغروب بساعتين وفي يوم بارد .

(٣) وضع مَشْرَبُ في المنحلة يحتوي على كمية من الماء النظيف مع وضع قطع صغيرة من الفلين تطفو فوق سطح الماء ليقف عليها النحل أثناء شربه . ويضاف بعض الملح في الماء للحفاظ علمه من التعفن ولأن النحل يستسيغ ذلك .



(صورة رقم ٢٤)

صندوق التربية من الخلية وقد قُتع وسحب منه إطار (قرص) وضع البيض، قُرى عليه عيون النامع البيضاء مفلقة (مختومة) وعتللة بالصل وعيون أخرى فيها الحضنية تخدمها المالات.

- (٣) إذا كانت الخلية جديدة وليس فيها إلا الجزء السفلي المخصص للتفريخ
 (صندوق التفريخ) ، فعلى النحال توسعة الخلية بإضافة دور آخر فوقها .
- (٤) إذا كانت الخلية مكونة من دورين أرضي وعلوي ، والملكة حرة الحركة فيها مما ، فعلى النحال أن يحبسها في الدور السفلي وذلك لأنها تحب وضع البيض في الدور العلوي . ويستعمل حاجز الملكة لهذا الغرض ؛ وهو عبارة عن شبك معدني يوضع بين الدورين الأرضي والعلوي يسمح بمرور النحلات العاملة ويججز الملكة .
- (٥) إذا وجد النحال أثناء التفتيش أن قسم التفريخ في الخلية ممتلىء بالـ ذريـة الصغيرة والغذاء ، قبل بداية الموسم الرئيسي للعسل في الربيع ، فعليه إضافة دور آخر للخلية حتى يصبح مخزناً للعسل. والقاعدة في كل ذلك أنه يجب توفر المكان اللازم للتفريخ مع إضَّافة دور أو اثنين للخلية ، لخزن العسل والشمع وغبــار الطلع ، قبل بداية فصل العسل ، وذلك بأن يكون ترتيب الأدوار القديمة الممتلئة بالشع والعسل في قمة الخلية والأدوار (الصناديق) الجديدة فوق قسم التفريخ مباشرة ، حتى لا تضطر النحلات العاملة للصعود إلى أعلى الخلية لخزن العسل بل تكون الأقراص الفارغة قريبة من مدخل الخلية.ولكي يحصل النحال على إنتاج أفضل ، فعليـه اتبـاع طريقة تنظيم صناديق الخليـة حسب الشكل المبين ، فمثلاً يضيف صنـدوقـاً جـديـداً «3» عندمنا يصبح صندوق العسل الذي قبله مباشرة «2» نصف ممثل، بالعسل والصندوق السابق لهذا «1» قد أصبح عملئاً تماماً ، وهكذا إلى أن يصبح عدد الصناديق الإضافية خسة . وعند قطف العسل يبدأ بالصندوق الأول «1» ثم الثاني فالثالث ... وكل صندوق إضافي جديد يجب وضعه أولاً في قمة الخلية . وهذا هو عِثَابَة تفصيل ، ولا يناقض ما قلناه آنفاً (٤٥) . وكل ذلك يعني باختصار ؛ توسعة الحلية لتناسب حجم مجموعة النحل وكمية الإنتاج في الموسم ، وإذا أهمل ذلـك فـإن الخلية تصبح مكتظة بعد فقس الذرية ، وبذلك تضطر إلى الهجرة مع الملكة .
- (١) قد تكون هناك خلية ضعيفة مع ملكتها ، فيكن النحّال أن يقوي هذه الحلية بإضافة كمية من النحلات العاملات التي لا ملكة لها ، لتلك الحلية ، وذلك بأن يشبعها جميعاً بشراب السكر قبل توحيدها ، لتلافي الإقتتال فيا بينها . ثم توضع ملكة الحلية الضعيفة بعد ذلك في قفص خاص لحماية الملكة ، فيمه غذاء خاص بها



(صورة رقم ٢٥) طرد عظيم من النحل خارج الخلية هائج بسبب ضيقها

A splendid swarm in June

ويفتح ذاتياً لتخرج الملكة بعد أيام قليلة . وعلى النحال عند ذلك أن يرفع الأقراص من الدور الأرضي ويزيح الأقراص الأخرى على طرف واحد بحيث يفسح الجال لوضع النحل الجديد في هذا الفراغ . ويمكن كذلك إضافة دور علوي ووضع النحل الجديد فيه ، فينزل بعدها إلى أسفل الخلية ويتمرف على الملكة التي هو تواق لرؤيتها والعيش معها . أما النحلات القدية فإنها لا تقاوم الجديدة ، لأنها تكون قد أشبعت بشراب السكر والماء . وهكذا يُفعل بالشعوب عندما تغزى من عدوها ، فهو يشبعها ليلهيها بمتاع قليل لا يلبث أن ينضب بعد أن تستقر أقدامه .

(V) إذا هجرت مجموعة النحل مع ملكتها الخلية بسبب الازدحام وقلة المكان ،



THE GOLDEN HARVEST

فيكن للنحال إعادة النحلات المهاجرات إلى الخلية الأم. ولعمل ذلك ترفع الخلية الأم ويوضع مكانها خلية جديدة لاستقبال النحل المهاجر مع ملكته. ويجب أن تحتوي هذه الخلية الجديدة على عدد من أقراص الشع القديمة أو التي تحتوي على أساس من الشع ، وأن لها دوراً أو دورين علويين عدا الدور الأرضي والذي فوقه. المجموعة المهاجرة، وأن يكون فيها حاجز للملكة بين الدورين الأرضي والذي فوقه. بعد ذلك توضع الخلية القديمة ، بعد قتل جميع البرقات الملكية الحضونة في العيون الشمية ، فوق الخلية الجديدة مباشرة ودون حاجز بينها . وهذا الإجراء يبقي بعد المحل عجمعة تحت إمرة ملكة واحدة ، وتقوى الخلية ويزداد إنتاجها من المسل . وبعد فترة بسيطة يمكن إنزال الخلية القديمة من أعلى ووضعها على الدور الأرضي للخلية الجديدة ، حتى تصبح ذات دورين للتفريخ . وهذه هي أفضل طريقة لتوحيد طود النحل المهاجر مع الخلية الأم .

العناية في الصيف (٢٩،٢٨،٢٥)

(١) قد تتوافر هناك إشارات خلال شهر حزيران (يونيو) بأن مجموعة النحل تهيء نفسها للهجرة (للتطريد) ، فعلى النحال أن يتفحص الدور الأرضي للخليسة جيداً ويرى فها إذا كانت هناك بويضات ذكرية وملكية ، فإن وجودها يشير إلى عزم المجموعة على المجرة . فهي تبدأ هجرتها في الوقت الذي تقفل فيه مهد الحضانة أي في الطور الأخير من حياة اليرقات . ففي هذه الحالة يمكن النحال أن يتدخل ويقتل البويضات أو اليرقات الملكية في مهدها ويوسع الخلية بإضافة دور آخر أو أكثر إليها ، ويعمل على تهوية الخلية أو تظليلها إذا لزم . وبذلك يثني المجموعة عن المهجرة ويستحثها على البقاء .

(٢) إذا حصل أن هاجرت مجموعة النحل ثم ضاعت الملكة ، فماذا يفعل النحال؟ في هذه الحال ، عليه أن يخرّب جميع اليرقات الملكية المغطاة في العيون ثم ينتظر إلى أن يقفل النحل على البيض في عيون الحضانة في اليوم التاسع لضياع الملكة ، ثم يعود مرة ثانية فيخرّب جميع اليرقات الملكية في العيون الحاضنة ، إلى أن يتأكد أنه لم يبق منها شيء على الإطلاق . في هذا اليوم التاسع أو العاشر لضياع

الملكة ، يُدخل إلى الخلية ملكة جديدة شابّة بياضة بالطريقة التي شرحنـاهـا ؛ وهي وضعها في قفص خاص مع غذائها ..

(٣) يمكن في بعض الحالات توحيد مجموعة النحل المهاجرة مع خلبة أخرى قائمة بذاتها دون اقتتال النحل ، ولكنه في حالات أخرى قد يحصل وأن يقتل النحل بعضه بعضاً ويثخن في القتل. وهناك طريقية مثلي لتفادي ذلك ؛ وهو أن يوضع النحل المهاجر في خلية فارغة تحتوى على أقراص من الشع القديمة أو أقراص تحتوى على أساس من الشع ثم ننقلها ونبقيها بجانب الخلية التي نريد توحيدها معها . بعد ذلك نرفع غطاء إحمدي هاتين الخليتين ، ونضع جريدة (ورقمة كبيرة) ذات ثقوب صغيرة فوقها بدل الغطباء ، ثم نرفع الخلية الجديدة بدون قباعدتها ونضعها فوق الجريدة ، فلا يبقى فاصل بين الجموعتين إلا ورقبة الجريدة الخرّمة عسار . ويقوم النحل فيا بعد بقرض التقوب في الجريدة واختراقها والتعرف بعضه على بعض. ومذا تكون المواجهة بينها تدريجية ويسقها قتل الملكة القدعة والإبقاء على الملكة الشابة البياضة . (وهكذا يكون دمج الشعوب وتوحيدها وتعارفها) . وتستعمل نفس الطريقة أعلاه لدمج أكثر من مجوعتين صغيرتين مهاجرتين في مجوعة واحدة قوية فيصبح إنتاجها أكثر ، خاصة إذا كان ذلك في موسم الزهر والرحيق . أما إذا كانت الهجرة قبل أسابيع كثيرة من بداية موسم العسل ، فإنه لا يكون من الحكمة دمجها ، وكذلك لا يجوز توحيد خلايا قوية مع بعضها ، لأن ذلك يجبرها على المحرة.

(٤) إذا لاحظ النحال بأن مجوعة نحل على وشك الهجرة ، فعندئي يكنيه إجبار المجموعة على التجمع قريباً من الخلية (على شجرة مثلاً) ، وذلك بأن يربط جناحي الملكة معا حتى لا تطير بعيداً ، خاصة في مومم إزهار الفواكه . وبعد هجرة المجموعة تبقى الملكة مربوطة الأجنحة أمام الخلية فيسك بها النحال ويضعها في قفص الملكات في مكان ظليل . ثم يبعد الخلية القديمة من مكانها ويضع خلية جديدة بدلاً منها ، ويثبت القفص أعلاه وفيه الملكة ، في مدخل الخلية الجديدة ، وينتظر عودة النحل المهاجر إلى الخلية الجديدة ، وينتظر عودة النحل المهاجر إلى الخلية الجديدة ميث ترقد الملكة محبوسة في قفصها.

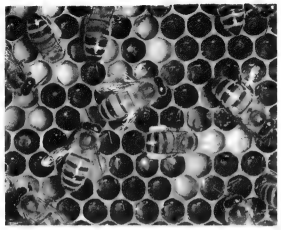
المجموعة إلى موقعها القديم . وهذا يدل على أن النحل مخلص لملكته ومطبع لها ولا يتخلى عنها أبداً ، ولا يعيش بدون إصارة . وهذه والله فطرة الله التي فطر الناس عليها . إلا أن كثيراً من الناس يفضلون مخالفة الفطرة فيلجأون إلى الفردية القاتلة فيكون هلاكهم وهلاك أمتهم .

بعدها يدمج النحال ، كا شرحنا آنفا ، الخلية القديمة التي وضعت جانباً وفيها الذرية والنسل ، مع الخلية الجديدة التي التجأت إليها المجموعة المهاجرة . وبذلك تصبح الخلية واسعة ومقبولة لدى المجموعة . ويبدأ النحل عادة تحضيراته للهجرة في فصل الربيع وأوائل الصيف حين تصبح المجموعة قوية جداً أو إذا كانت تهوية الخلية غير كافية أو عند ضيق المكان وتكاثر المجموعة . وفي الغالب يصحب الملكمة ثلثا رعيتها أو ثلاثة أرباعها عند الهجرة . ولا ينفع ربط أجنحة الملكة إذا لم تكن الخلية والمجموعة منقادة إلى ملكة شابة .

(1) ومن أهم الأساليب المقهد عليها في التحكم بهجرة النحل هو التفتيش الدوري على كل خلية اسبوعياً أو كل عشرة أيام في فصل الربيع وبداية الصيف، مع ملاحظة وجود يرقات ملكية في دور الحضانة . فإذا وجدت فإنها تقتل وتستبعد الملكة الأم من الحلية وتقتل كذلك، ثم يوضع بدلاً منها ملكة شابة بياضة كا شرحنا سابقاً مع مراعاة توسعة الحلية إذا لزم . وبهذه الطريقة يندر أن تهاجر مجموعة نحل من خليتها .

(٧) قد يلاحظ النحّال أن هناك اختلافاً كبيراً بين انتاج خلية وأخرى ، خاصة عندما يكون الموسم شحيحاً بالأزهار . وسبب ذلك هو أن بعض الخلايا يكون لديها نحلات عاملات جمّاعة كثيرة ، بينا غيرها يكثر فيه النحل الحاضن الذي ليس لديه الخيرة في جلب الرحيق بعد . ويحصل هذا الخلل والاختلاف في الإنتاج غالباً إذا سبق بعضها بعضاً فترة أسبوع إلى عشرة أيام في وضع البيض ، فيلعب فارق السن دوره ، لذلك يجب على النحال التنبه لحال الخلايا قبل بداية الموسم .

(٨) إذا أخفق النحل في إنتاج عسل فائض عن حاجته ، فهناك بشكل عام
 سببان لذلك ؛ أولها يرجع إلى رداءة الموسم ، إما لقلة الأزهار ذات الرحيق ، أو



(صورة رقم ٢٧) صورة جزئية من قرص شمع تُري مخزون غبـار الطلع والرحيق ، وهنــاك على الأقل لونــان لفبار الطلع ، وتحلـتان عملـتان بفبار الطلع على وشك وضع حمولتهما

لسوء الأحوال الجوية أثناء تفتّح الأزهار ، مما يجبر النحل على البقاء في خلاياه فتضيع منه الفرصة وينتهي الموسم . والسبب الثاني للإخفاق يتعلق بسوء الإدارة ، بحيث تكون المجموعات ليست بالقوة الكافية في موسم الإزهار أو أن النحال قمد فرط في قاعدة مهمة من قواعد الإدارة كأن لا يدخل التوسعة المطلوبة في الخلية في وقت مبكر .

(٩) التأكد من توفر عزون كاف من العسل في الدور العلوي للخلية عدا ما هو موجود في الدور الأرضي ، لكي يتغذى عليه النحل في نهاية الصيف وفصل الخريف ، سيا إذا انعدمت الأزهار في هذا الوقت .

العناية في الخريف (٢٩،٢٨،٢٥)

- (١) عندما يجين انتهاء فصل الحضانة ، تعمد الملكات إلى تقليل وضع البيض . فإذا كان هناك شيء من رحيق الأزهار في الخريف ، فإن النحل يغتنم فرصة خلو دور الحضانة (الدور الأرضي) من البيض ، ويملأ فراغه بالعسل ، رغم أنه مخصص لوضع البيض . إنه لا يمكن تلافي هذا الأمر بشكل تام ، ولكن إذا تدخل النحال ، واستبدل الملكات في الخلايا بأخرى شابة في أوائل شهر آب ، ووسع الخلايا حسب الحاجة ، وأضاف أقراصاً خالية من العسل إلى الدور العلوي ، فإن قسم الحضانة لا يضيق بخزن العسل .
- (٢) إن التأكد من وجود كية كافية من خزون العسل في الخلية في هذا الوقت ضروري جداً ، لأن النحل مقبل على بيات شتوي طويل . فياذا وُجدَ أن خزون العسل غير كافي ، فيجب عندها إضافة دور علوي للخلية يحتوي على كمية من العسل كافية لاجتياز الشتاء أو تغذية النحل بشراب السكر في هذا الفصل لأن تغذيتها في الشتاء يسبب لها ضرراً .
- (٣) إذا كانت هناك خلايا ضعيفة ، يُخشى فناؤها في الشتاء ، فيجب حينني دمج تلك الخلايا بعضها مع بعض أو مع خلايا متوسطة القوة . وعند توحيد خليتين ضعيفتين أو أكثر، فيجب اختيار أفضل ملكة فيها ، وقتل ما عداها قبل دمجها معاً. ويمكن أيضاً ببساطة وضع الخلايا الضعيفة مع ملكاتها بعضها فوق بعض بعد نزع قواعد الخلايا التي أضيفت ، ثم يفصل فيا بينها بورقة جريدة فيها ثقوب . عند ذلك يخترق النحل تلك الثقوب ، وتقتتل الملكات وتبقى القوية المنتصرة . هكذا ، كا تفعل شعوب الأرض بعضها ببعض، تسيل دماء ويبقى المنتصر حتى يضعف . وعلية توحيد الخلايا الضعيفة هذه يعتبرها الخبراء فنية واقتصادية في آن واحد .
- (٤) في نهاية هذا الفصل يستوجب على النحال البحث عن موقع مناسب للمنحلة ، لقضاء فصل الشتاء .

العناية في الشتاء (٢٩،٢٨،٢٥)

- (۱) على النحال التنبه إلى قوة الخلايا الصالحة لاجتياز فصل الشتاء . فالخلايا التوية هي التي تلأ مجوعة النحل في كل منها جميع البراويز فيها في طقس دافي، إنها سوف تجتاز الشتاء أفضل من تلك الحلايا التي قلأ مجوعة النحل في الخلية أكبر ، خلية في طقس دافي ، وبكلام أدق ؛ كلما كان وزن مجموعة النحل في الخلية أكبر ، كان حظها في النجاة شتاء أعظم . فالحلية الكبيرة يكون وزن مجموعتها ما بين اثنين إلى اثنين ونصف كيلو غراماً ، أما الحلية التي تتكون من دور أرضي ودور آخر علوي فقط، فسيكون وزن مجموعتها حوالي كيلو غرام ونصف . ففي المناحل الحديثة ترقم كل خلية وتوزن فارغة ويفتح لها سجل (ملف) خاص بها ، وبعد إدخال مجموعة النحل فيها توزن ثانية فيعرف وزن ما بها من نحل . وكلما دعت الضرورة توزن النحل فيلمة وزن النحل والشمع والعسل . ويتضح جلياً أن الحلية التي تتكون من دور ين علويين ، سوف تستهلك شتاءً من مخزون العسل أكثر من تلك التي ليس لها إلا دور علوي واحد ، والخلية الأكبر يكون إنتاجها كذلك متناسباً مع قوتها .
- (٢) يجب على النحال مراعاة عدم زيادة حجوم الخلايا عن الحد المطلوب ، وذلك بإزالة الأدوار التي لا يعمرها النحل في الشتاء ، لأن النحل لا يستطيع تدفئة الفراغ الزائد عن حاجته ، وبذلك تنخفض درجة الحرارة في الخلية عن اللازم ، مما يؤدي إلى موت النحل ، خاصة إذا تمبّر الشتاء برياح شديدة باردة . وهذا بدوره يؤدي إلى انخفاض الإنتاج . ويستطيع عنقود النحل شتاء أن يحافظ على حرارته الداخلية ٢٢ درجة مئوية، وعلى الحرارة الخارجية الحيطة به (١-٨) درجات مئوية ، فا دام خزون العسل متوافراً وعيطاً بعنقود النحل من كل جانب ، فيكن المجموعة من أن تتغذى به وتحافظ على درجة حرارتها هذه ، بل قد تتحمل درجة الصفر من أن تتغذى به وتحافظ على درجة حرارتها هذه ، بل قد تتحمل درجة الصفر يتكن عند شدة البرد من التحرك لتناول غذائه فيوت داخل الخلية . ويتبين مما سبق أن مجوعة النحل لا تدفيء الخلية ولا تتحكم بدرجة حرارتها ، مما يستوجب على النحال أن يحكم إغلاق أغطية الخلايا ، لئلا تتطاير بغمل الرياح .

- (٣) إن النحل عادة وفي معظم الأماكن لا يحتاج إلى فتح خلاياة شتاء ، سيا إذا أعدت وجَهَرْت بما يلزمها من مخزون العسل وبملكة بياضة . وزيارة المنحلة في الشتاء ضرورية من حين لآخر ، للإطمئنان على حالها ؛ فإذا كانت الزيارة والنحل في حالة طيران ، فعلى النحال مراقبة النحل لمعرفة فيا إذا كانت هناك عمليات سطو وسرقة (لصوصية) بين مجوعات النحل . فإذا وجدت خلايا قد فنيت مجوعاتها لسبب من الأسباب ، فيلزم إغلاقها . وقد تُسرق الخلايا الضعيفة في هذا الفصل وفي الخريف كذلك . وأول خطوة لمكافحة هذه اللصوصية هو تضييق مداخل الخلايا الضعيفة المحرفة للنهب، مجيث تكون كافية فقط لمرور نحلتين أو ثلاثة في آن واحد. يكون فقدان الملكة هو السبب . فإذا تبين أنها بصحة جيدة ونسلها كثير ، فيكفي يكون فقدان الملكة هو السبب . فإذا تبين أنها بصحة جيدة ونسلها كثير ، فيكفي وليحرص النحال أن يتأكد من أن جميع مداخل الحلايا مفتوحة ، وذلك أنها قد تغلق بالنحل الميت أو بعوائق أخرى . وهنا تبرز أهمية عمل مدخل إضافي علوي قطوء ملهراً .
- (3) إن الأسباب الرئيسية لهلاك مجموعات النحل في الشتاء يمكن إرجاعها عوماً إلى انتهاء أجل النحلات ، وأمراض في طور الحظائة وما بعدها ، وقلة غبار الطلع الخزون في الخلية ، وعدم كفاية الحياية من العلم المجوية وضعف الملكة أو فقدانها وقلة الخزون من الغذاء قبل فصل الشتاء ، وإن نظرة متفحصة برفع غطاء الخلية من الخلف ، لتعطي فكرة عامة عن حالة الحلية وكية الخزون المتوفرة . ولكن وزن الخلية في نهاية الحريف ثم إعادة وزنها في الشتاء ، سوف تعطي عندائي صورة أدق عن مقدار الخزون المتبقي والمستهلك . والخلية المكونة من دورين مع قاعلتها الخشبية وما فيها من نحل وغذاء ، تزن ستين كيلوغراماً ، تستطيع اجتياز فصل الشتاء بأمان .
- (٥) إنه يُفضّل في الشتاء إزالة حاجز الملكة حتى لا ينفصل النحل عن ملكته،
 إذا غير موضعه من الدور الأرضي إلى العلوي لسبب من الأسباب .

- (١) ليكن معلوماً لدى النحال ، أهمية وضع الخلايا بحيث تسطع أشعة الشمس عليها مباشرة في الشتاء ، وإن وضعها في الجهة الشالية للأبنية (مصدر الريح) أو تحت ستائر ومظلات بحيث تحجب أشعة الشمس عنها ، سيكون سبباً أكيداً لهلاكها.
- (٧) بعد انتهاء موسم الأزهار في المناطق ذات الشتاء البارد والطقس السيء، يستحسن نقل المنحلة إلى مناطق ذات طقس أفضل. فثلاً تنقل المناحل من شال العراق وتركيا إلى جنوبها.
- (٨) الدبابير هي العدو الدائم للنحل ، حيث تطير من أمام الخلية لرصدها ثم تنقض عليها ، إذا رأت نحلة ميتة ملقاة عند مدخل الخلية لتلتقطها أو لتقتل نحلة مسنة أو ضعيفة أو جريحة . إنها تأكل في الغالب رأس النحلة ثم تنقل بقية أعضائها إلى أعشاشها في الأرض لتغذّي يرقاتها . وهي تنجذب كالنحل إلى العسل الحزون في الخلية . وعندما تكثر أعدادها في نهاية الصيف وفي الخريف ، تصبح أكثر شراسة . فتهاجم خلايا النحل الضعيفة الحراسة فتدخلها . وهي قادرة على الطيران في رحرجات حرارة منخفضة شتاء ، في حين تكون مجوعة النحل في بيات شتوي ، قليلة ; درجات حرارة منخفضة شتاء ، في حين تكون مجوعة النحل في بيات شتوي ، قليلة ; الحركة ، فتأكلها الدبابير وتسلب ما في الخلايا من عسل . لذلك يجب على النحال معرفة أعشاش الزنابير (الدبابير) القريبة من المنحلة وقتلها في جحورها الأرضية ، وذلك بصب الكيروسين أو الزيت في أعشاشها وتركها قليلاً حتى يغور السائل إلى أعاقها وتنتشر أبخرتها ، وبعد ذلك يغطيها بالتراب دون إشعال النار فيها .
- (٩) إذا تبين أن هناك خلية قد هلكت مجموعتها من النحل بسبب غير المرض كالبرد مثلاً ، فلا بأس أن يوضع في هذه الخلية مجموعة جديدة من النحل بدلاً من التي قد هلكت ، وبهذا نكون قد عرنا خلية ميتة .
- (١٠) قد يجد النحّال بعض الخلايا خالية تماماً من النحل شتاءً ، فريّا كانت هذه الخلايا قد فقدت ملكتها في نهاية الصيف أو الخريف ثم دخل فصل الشتاء وليس فيها سوى نحلات كبيرة جمّاعة تفى بالطبع تدريجياً في الشتاء . إنه كذلك يحصل أحياناً عند هجرة النحل أن تضيع الملكة أثناء طيرانها مع الذكور للتلقيع أو قد تفشل في أن تتلقع ، وعندها تصبح الخلية الأم ميئوساً منها فقوت في الخريف

أو الشتاء أو قبل ذلك . اللهم إلا إذا تدخل النحال وتدارك الموقف بوضع ملكة جديدة بياضة في الخلية أو بوضع قرص من الشبع فيه بيض النحل الملقح الذي يحتوي على نواة ملكة واحدة لم تفقس بعد . عندئذ تتولى مجوعة النحل عملية تنشئة السفن في جميم مراحله ومعه الملكة الجديدة .



(a) Brushing bees from a comb. A modern bee brush.

ب١٠ ـ إزاحة النحل من على القرس بفرشاة .

طُرُق تكثير النحل (٢٦،٢٠،٢٥)

تعرضنا في الفصل السابق إلى كيفية التصدي لهجرة مجوعة النحل التي تعتبر الطريقة الطبيعية لتكاثر النحل . ذلك أن النحل عند هجرته للخلية الأم ، يترك فيها كية من البيض الملقح الذي ينتج عنه بعد فقسه واكتال غوه ، عدد قليل من الملكات ، تتصارع مع بعضها فيا بعد و ببقى في الخلية ملكة واحدة قويية . أما المجموعة المهاجرة ، فهي تصطحب معها الملكة الأم ، ولا يلبث النحال أن يصطاد هذه المجموعة كا بينا سابقاً ، وباستطاعته توحيدها ومنع تكاثر النحل بقتل الملكات ما عدا واحدة ، أو تركها في خليتين منفصلين . هذه هي الطريقة الطبيعية لتكاثر النحل ، إلا أنها رديئة ومتعبة وغير اقتصادية ، حيث لا يُتحكم بها ، ويستعملها المخالون عديو الخبرة لتكثير خلايا النحل عندهم . وأما النحال الماهر فهو الذي أيكثر عدد الخلايا بتقسم المجموعات القوية إلى نصفين منفصلين عندما يريد ، وبهذا يكون قد حال دون هجرة النحل وتفرقه ، وزاد في عدد الخلايا عنده .

وهناك طريقة عملية لتقسم مجموعة النحل إلى نصفين ؛ فالمجموعة التي يُراد شطرها إلى نصفين يُفترض فيها أن تكون قوية ذات دورين أو أكثر للحضائة ، وفيها عشرة أقراص للبيض أو أكثر ، ويشترط أن يكون الطقس دافئاً عند القسمة لئلا تتضرر الحضنة التي تتألف من بيض لم يفقس بعد ومن يرقات صغيرة وكبيرة . وتتلخص العملية فيا يلى :

اصنع أولاً بروازاً خشبياً مساحته بقدر مساحة الخلية وسمكه ٢ سنتيتر ، وثبت يالمسامير على جوانب البرواز من جهتيه العلوية والسفلية شبكاً من سلك معدني لا ليسمح بمرور النحل من ثقوبه ، واعمل في أحد جوانب البرواز والشبك العلوي فتحة السمح بمرور النحل دخولاً وخروجاً . ويسمى هذا البرواز بالشبك المزدوج . وهو



(صورة رقم ٢٨) مجموعة من النحل مهاجرة من خليتها وقد أسقطت لتوها في صندوق فارغ ، وقدم من النحل قد وقع إلى الأمام

This swarm has just been shaken onto an empty hive. Some bees fell in front of the hive and are crawling in.

يستعمل لشطر الخليمة إلى جزئين علوي وسفلي ، بحيث يمكن إيواء مجموعتين كاملتين مستقلتين من النحل فيهما .

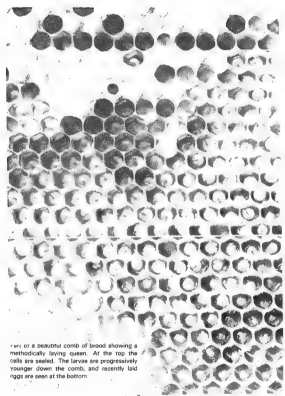
بعد ذلك ارفع الدور العلوي للخلية التي يُراد شطر مجموعة النحل فيها ، وضعه جانباً ، فيصبح الدور الأرضي من الخلية مكشوفاً أمامك . عندها انزع بعض الاقراص من وسط الدور الأرضي هذا ، واعرف موضع الملكة تماماً ، وذلك لأن مقرها في أسفل الخلية ونريد ابقاءها فيه . ضع قرصين أو أكثر من العسل وغبار الطلع على جانبي الدور الأرضي (صندوق التفريخ) ، وضع بعدها مباشرة عدة أقراص غامقة اللون وخالية من البيض والبرقات ، واترك الملكة تستقر عليها حتى تملاها بالبيض . أملاً بقية الفراغ في هذا الدور بأقراص فيها يرقات على وشك أن تفقس . ويكن انتقاء هذه الأقراص ؛ إما من الدور الأرضي نفسه أو من الدور العلوي الموضوع على الأرض جانباً . فتكون بذلك قد جهزت الدور السفلي من الخلية تماماً .

أما الدور العلوي فهو لا زال على الأرض وبحاجة أيضاً إلى ترتيب حكم . ضع

على جانبيه قرصين أو أكثر من العسل وغبار الطلع ، ورتب بقية الأقراص بحيث تضع التي فيها البيض والبرقات الصغيرة غير القفلة بالشمع في وسط الخلية . ولا تنس أن تضع كذلك قرصين أو أكثر من التي فيها يرقات كبيرة مقفل عليها بالشمع ، بجانب الأقراص ذات البرقات الصغيرة .

ولا يغيب عن بالك أثناء هذه العملية أن هدفك هو أن يصبح نصف عدد النحل تقريباً في الدور الأرضي والنصف الآخر في الدور العلوي . لذلك عليك أن تسقط ثلاثة أرباع مجموعة النحل في الدور العلوي ، لأن النحل خارج الخلية سيعود إلى الدور الأرضي كالمتاد خلال ٢٤ ساعة ، فيصبح هناك تعادل بين الدورين . وكن متأكداً ، عند هز الأقراص لإسقاط النحل في الدور العلوي ، بأن لا تكون الملكة معها لأننا نريدها أن تبقى في الدور الأرضي . وتأكد كذلك من أن مخزون العسل وغبار الطلع في كلا القسين كاف للأيام الماطرة والباردة من الفصل .

وإذا كانت الجموعة قوية جداً وفي هيجان يوحي بضيق الخلية (صورة ١٥) ، فعليك عندئذ توسعة الخلية بإضافة قسم جديد فيه عدد من الأقراص الحالية من المسل ، تضعه فوق الدور الأرضي الذي فيه الملكة . والأفضل عدم التوسعة إلا للضرورة الملحة . بعد ذلك تضع الشبك المزدوج فوق هذا الدور الإضافي ، وإلا فضعه فوق الدور الأرضي في حالة عدم التوسعة . واحرص أن تكون فتحة مرور النحل في الشبك المزدوج في خلف الخلية ومتجهة إلى أعلى ، لأن هذه الفتحة هي مدخل القسم العلوي . وبذلك تكون قد أغلقت على النحل في الدور الأرضي فلا يمر إلا من مدخله القديم . وأخيراً ارفع الدور العلوي عن الأرض بعد تجهيزه ، وضعه فوق الشبك المزدوج وادخل إليه الملكة الجديدة في قفصها بحيث تضعه بين قرصين من التي عليها يرقات صغيرة غير مقفلة . وسوف يتمكن النحل من تحرير الملكة الجديدة في مدة يومين أو ثلاثة أيام بعد أن يأكل الحلوى (كاراميل أو شوكولاته) المي تنعج القنص الملكي . ولا تنس تغطية الخلية بغطائها القديم . وتعمل الحرارة المنبعثة من الدور الأرضي والعلوي كذلك . وبهذه الطريقة التي شرحناها نكون قد جهزنا كلاً من الدورين الأرضي والعلوي بما يحتاج من أسباب الحياة والقوة . ويقوم النحال اسبوعياً بنقل الأرضي والعلوي بما يحتاج من أسباب الحياة والقوة . ويقوم النحال اسبوعياً بنقل الأرضي والعلوي بما يحتاج من أسباب الحياة والقوة . ويقوم النحال اسبوعياً بنقل الأرض والعلوي التي فقست



رُسُورة رقم ٢٩) ذرية النحل في أطوار مختلفة داخل العيون السداسية للقرص

يرقاتها في الدور العلوي إلى الدور الأرضي ، حتى تملأها الملكة القديمة بالبيض . وعليه أن يهزّها قبل نقلها لكي يتساقط عنها النحل ويبقى حيث هو ، ثم يضع مكانها أقراصاً فيها بيض ويرقات صغيرة غير مقفلة يأخذها من الدور الأرضي . وهكذا يمكن عمل تعادل بين شطري الخلية إلى أن يصبحا قويتين . ويضاف إلى المجموعة العليا دوراً جديداً عند اللزوم . وهكذا أصبح لدينا خلية كبيرة ذات مجموعتين من النحل قويتين مع وجود فاصل بينها. وبعد استقرار المجموعتين وغوهما، ترفع المحليا وتوضع على قاعدة منفصلة فوق الأرض وتفطى الخلية الأم بغطاء جديد (٢٥) .

ورُبّ سائل يقول: ومن أين لنا بالملكة ؟ والجواب هو أن هناك طرقاً لتنشئة الملكات ، تحتاج إلى عمل دائب وخبرة ومعرفة وصر ليس هناك عبال شرحها، ويمكن شراء ملكة من محلات بيع مستلزمات النحل في البلد . ونكتفي بما قلناه سابقاً ، عن إمكانية نقل الأقراص الحتوية على عيون ملكية فيها بيض ملكي ، إلى الخلية الجديدة التي لا يوجد فيها ملكة ومجموعتها قد بدأت في بناء عيون ملكية ، ولكي تبقى هذه العيون الملكية التي نريد زراعتها في الخلية الجديدة ، شالة يجب حمايتها بواصطة شبك من السلك لئلا يدمرها النحل . ومن الأفضل الانتظار مدة ٢٤ ساعة قبل وضعها في الخلية الجديدة حتى يدرك النحل أنه بدون ملكة ، فيتقبل نواة ملكة الجديدة . والأفضل نقل نواة ملكية واحدة صالحة في القرص وإتلاف الباقي من البيض الملكي . ويجب تغذية المجموعة عحلول الماء والسكر إذا دعت الضرورة . وبهذه الطريقة نستطيع أيضاً زراعة نواة ملكت جديدة في أي خلية نريد ، سواء وبهذه الطريقة نستطيع أيضاً زراعة نواة ملكت جديدة في أي خلية نريد ، سواء كان ذلك بقصد تعويض النحل عن ملكته المفقودة أو لتجديد الملكة القديمة . وأفضل وقت لزيادة عدد خلايا النحل (أي تكثيره) هو فصل الربيع ، وقت إزهار الطلع، ويكون البيض في دور الحضائة قد بدأ يفقس (١٦) .

أمراض النحل وأعداؤه (٢٩٠٢٨،٢٥)

النحل معرض للإصابة بأمراض مختلفة ، ومن فضل الله على الناس أن كثيراً من هذه الأمراض تسبب فقط موت قليل من النحل ، أو تحدث في مناطق محدودة من العالم ولا تنتشر . ولذلك سوف نوجز أهم هذه الأمراض .

فالأمراض المعدية تصيب النحل مثلما تصيب الحيوانات وفراخ الدجاج ، وأهمها هو مرض تعفّن الحضنة الذي يصيب يرقات النحل الصغيرة التي لم تتجاوز عمرها تسعة أيام والكبيرة التي في الطور الإنتقالي بين البرقة والنحلة الكاملة (أي عمرها ما بين ١٩-٢ يوما) . وهذا المرض معل ، ينتشر من خلية إلى أخرى مسبباً فناء المنحلة جميعها في مدة سنة أو سنتين ، ما لم تتخذ الخطوات اللازمة لمكافحته . وهناك نوعان لهذا المرض وهما : الأمريكي والأوروبي . ويعتبر الأمريكي من أخطرها ، وسببه جرثومة مسببة نوعاً من البكتيريا . وهو لا ينتشر في أمريكا فحسب ، بل قد يصيب النحل في أجزاء أخرى من العالم .

وقد تصاب الحضنة بمرض آخر يسبب فيروس ، ولكنه أقل خطراً ونادراً ما يؤدي لهلاك مجوعة النحل . وهناك أنواع مختلفة من الأمراض تصيب النحلةالمكتبلة، منها الفطري .

كيف يمكن تشخيص وعلاج هذه الأمراض ؟ هذا ما نريد شرحه ، ولنبدأ بالمرض الأمريكي (AFB) ، فهناك عدة بميزات لمرض تعفن الحضنة هذا ، تساعد النحال على اكتشافه . وأوّل إشارة ظاهرية له أن أغطية عيون اليرقات في الأقراص تكون غائرة ، متغيرة اللون أو مثقوبة . أما اليرقات التي تموت بسبب هذا المرض بعد إغلاق العيون ، فإن لونها يكون بنياً كالقهوة . وعند تقدم المرض ، فإن اليرقات تتحلل وتتعفّن وتصبح غامقة اللون . أما اليرقات السلية فتكون ممتلئة الجم على نحو جميل عادة ، لونها أبيض متلائية . وفي المرحلة الأخيرة للتعفن تصبح

البرقة كتلة دَبِقَة مُتَدَفِّطة بحيث تنفتل وتتخذ شكل خيط دقيق مَرِن طوله عدة منقترات عندما تُشَدَّ وقط من النخروب (العين) إلى الخارج بواسطة عود الثقاب أو مسار ، وينبعث منها رائحة نتنة . وإذا انقطع هذا الخيط فإنه يرتبد راجعاً إلى النخروب كالمطاط . وهذا هو أهم مميّز لمرض التعفن الأمريكي عن غيره . ومن حين لآخر يشاهد خروج لسان البرقة الميتة من قمة النخروب .

قد تسبب النحلات البرية في نقل هذا المرض إلى مجموعة النحل فقوت ، فيهاجها غل من مجوعات أخرى لسلب ما بها من عسل فتصيبه العدوى . إنه من الصعب جداً التحكم بهذا المرض في هذه الظروف ، لأنه ليس من الممكن فحص جميع الأقراص في المنحلة لمعرفة مدى إصابتها بالمرض . وأفضل طريقة هو الاستمانة بذوي الحتيرة في هذا الشأن . وهناك دواء معترف به لمكافحة هذا المرض وهو -Terramy ملاعق كبيرة للأكل ويُرش على أعلى برافيز اليرقات ، أو يمزج بالماء الذي يشربه ملاعق كبيرة للأكل ويُرش على أعلى برافيز اليرقات ، أو يمزج بالماء الذي يشربه النحل . ولا يستعمل هذا الدواء أثناء موسم العسل بل قبل ثلاثين يوماً من بداية الموسم لتجنب وقوع الدواء على العسل . ويقدم هذا الدواء عادة بعد انتهاء الموسم وهناك تعليات مفصلة تُعطى مع الدواء لبيان كيفية استماله حيث يكون استعاله وهناك تمايم مرة ولدة ثلاثة أسابيع . ويُنصح باستمال هذه الطريقة للوقاية من كل (٤-٥) أيام مرة ولدة ثلاثة أسابيع . ويُنصح باستمال هذه الطريقة للوقاية من المرض وذلك في الحريف والربيع عندما لا يكون هناك أزهار . وعلى كل حال ، النحل .

كم تميش مجموعة النحل إذا أصيبت بالمرض الأمريكي إن لم تصالج ؟ وللإجابة عن هذا السؤال لا بدّ من مراعاة درجة الإصابة والفصل السنوي الذي وقعت فيه ؛ فإذا كانت الإصابة قوية وفي بداية الربيع ، فسيكون هلاكها في منتصف الصيف غالباً . أما إذا كانت الإصابة أقل شدة ، فإن هلاك النحل سيكون متأخراً في فصل الصيف . أما إذا بدأ المرض في نهاية الربيع أو أثناء الصيف ، فإن الجموعة قد تعيش الي بداية الشتاء وقوت أثناء ، وهذا يعتمد على قوة المرض كذلك ، إذ أنها قد تميش

إلى الربيع القادم أو الصيف.

نعود لتشخيص وعلاج النوع الثناني من أمراض تعفن الحضنة في الخلية ، وهو النوع الأوروبي (EFB) ؛ فيكن تشخيصه بمظهر البرقات ، حيث تبدأ بفقدان امتلاء جسمها ، ولونها الأبيض المتلأل، يصير أبيض رمادياً إلى أصفر ، وفي النهاية يتغير لون البرقات المتعفنة من البنّي الفاتح إلى البنّي الغامق ، ولا يظهر لسانها وهي ميتة كما هو الحال في المرض الأمريكي .

وقد ينتشر هذا المرض فيصيب جميع المنحلة في بضعة أسابيع ، ويصعب غالباً التكهن عن سبب هذه المدوى . فإذا كانت الخلايا المصابة قليلة عندها تعزل عن بقية الخلايا وتعالج بدواء مضاد للجراثيم (مضاد حيوي) اسمه (Terramycin (R) ممزوج مع مسحوق السكر، يُرش كغبار فوق أعلى براويز الشع في الخلية أو يُمزج مع محلول الماء والسكر كفناء ويرش على النحل بشكل رذاذ عدة مرات كل اسبوعين مرة. ويجب التوقف عن العلاج قبل أربعة أسابيع من موسم العسل لئلا يختلط الدواء مع العسل . وهناك إجراء آخر يساعد على مكافحة هذا المرض وهو أن تنزع الملكات من الخلية لفترة زمنية أو تفيرها بأخرى . ومما يساعد على عدم انتشار المرض هو أن نعرف النحل على مكان خليته حتى لا ينحرف عن خط سيره ويتنقل باحثاً عن نعرف النحل على مكان خليته حتى لا ينحرف عن خط سيره ويتنقل باحثاً عن الحلية ، وذلك بوضع علامات فارقة بين الخلايا . وإزالة مجموعات النحل الضعيفة المرض ، وذلك لأن وجود أمثال هذه الخلايا . يجملها عرضة للنهب من مجموعات النحل الأخرى القوية فتصاب بالعدوى .

وللوقاية من أمراض التعفن جيعها ، يعطى النحل الملاج مسبقاً حتى لا يصاب بالمرض . وتفضّل طريقة رشّ المسحوق عن غيرها لسهولتها وقلة تكلفتها ، وإذا رَجَدْتُ أن بعض الأقراص في الخلية قد استفحل بها المرض ، فالأفضل إخراجها وحرقها كاملة مع البرواز ، واستبدالها ببراويز جديدة ، ثم بعد ذلك تغير الملكة في جميع الخلايا المصابة ، وانظر إلى المجموعات غير القوية جداً وقدم لها الغذاء من شراب السكر والماء حتى تصبح قوية جداً وممتلئة بالنحل قبل دخول موسم العسل . والقاعدة تقول أن جميع الخلايا المصابة تحتاج إلى تغذية ، لأن المرض يكون قد أضعفها، وهو شأن الإنسان المريض يحتاج إلى الغذاء الجيد ليقوى على مقاومة المرض.

وهناك سؤال مهم قد يتبادر إلى الأذهان وهو : هل هـذه الجراثيم تلوث العسل المنتَج ؟ والجواب بالنفي ، لأن الجراثم لا تعيش في العسل بل يقتلها ، وخاصة بعـد نعبئته وخزنه (^{۱۲۲)} .

وهنـــاك أمراض تصيب الحشرة الكاملــة منهـــا الشلـل النـــاتــج عن فيروس ، والديزنتاريا والنوزيما (Nosema Disease) .

وبما يساعد على استفحال وانتشار الأمراض هو تقارب خلايا النحل في المنحلة وتفشي السرقة بين مجموعات النحل وعدم تعرف النحل على خليته ودخوله خلية أخرى بالخطأ وتلوث الأدوات التي يستعملها النحال ثم الإهمال في صيانة ورعاية المنحلة والتغير المفاجىء للعوامل البيئية كالضقس ونوع الغذاء وكميته .

وهناك طريقة حديثة لمعالجة أمراض النحل عدا ما ذكرناه آنفاً ، وهي التعقيم (Sterilization) بغاز أكسيد الأثيلين (Ethylene Oxide Gas) المدي يستعصل كثيراً في المستشفيات ومصانع المواد الغذائية للتطهير . وقد أجريت تجارب في أمريكا أثبتت مقدرته على قتل الكائنات الحيية (Organisms) لمرض الخضنة الأمريكي والأوروبي ومرض النوزيا وجميع مراحل تكون عِثَ الشبع Wax (۲۸) .

وتستمعل لهذا الغرض غرف (Gas Chambers) ثابتة أو متحركة يصل سعر أصغرها إلى حوالي ٥٠٠ دولار أمريكي ، وهي مصنوعة من البلاستيك ، وقد أثبتت نجاحها. وتوضع الأدوات الموبوءة بالمرض في هذه الغرف وتطهر وتعقم بالغاز أعلاه. وقد تُعقّم أدوات النحل فقط على سبيل الوقاية . وتباع غرف التعقيم هذه كاملة مع كتاب يبين كيفية تشغيلها وصيانتها .

وأفضل سبيل للتحكم بانتشار أمراض النحل هو الوقاية واتخاذ التـدابير اللازمـة لعدم حصول المرض وقطع أسباب انتشاره . ومنها ما يلي (٢٦٪) :

- ١ عزل الخلايا المريضة أو حجرها صحياً .
- ٢ تجديد الملكات حتى تكون جميع خلايا النحل قوية منعاً لحدوث السرقة .
- ٣ الإدارة الجيدة للمنحلة وعدم الغفلة عنهاحيث أن إدارة منحلة تشبه في ذاتها

- إدارة مدينة حديثة .
- ٤ عدم شراء نحل جديد إلا بعد الوثوق من خلوة من الآفات .
- التعذية للخلايا الضعيفة بالسكر والماء النظيف أو العسل النظيف غير الملوث
 بحيث يكون الغذاء وفيراً فتبقى مجوعة النحل قوية طوال السنة .
- تنظيف وتطهير مشارب النحل وتقديم الماء النظيف له . ذلك أن الماء الملوث يستطيع نقل العدوى لأعداد كثيرة من النحل أشرع من أي وسيلة أخرى .
- ٧ تهوية الخلايا جيداً . ثم التأكد من عدم وجود شقوق في جدار كل خلية حتى
 لا يدخلها لصوص حاملون للأمراض من تلك الشقوق .
- ٨ -يفضل إزالة خُرة النحل من أمام الخلية ومن داخلها وخاصة عندما يكون النحل مريضاً.
- ٩ يجب إزالة الشبع والأوساخ التي تتجمع على قاعدة الخلية من الداخل لشلا
 تصبح بؤرة للأمراض .
- ١٠ وضع المنحلة في مكان يبعد ما بين ٥-٨٨ عن المناحل المجاورة وذلك حتى لا
 يصاب النحل بالعدوى من النحل المجاور عند انتشار الأويئة .
- ١١ يجب إزالة جميع النحل الميت أمام مداخل الحلايا أو في المنحلة ، لأن النحلة التي ماتت بسبب المرض قد تعدي مجموعتها أو مجموعة الخلية المجاورة . وعلى النحال إخبار الجهات المختصة واستشارة خبير بالنحل ، وخاصة إذا بلغ عدد النحل الميت المئات .
- ١٢ اتلاف كل خلية مريضة في الحال ودون تردد (انظر الصورة رقم ٢٠) لأن تلك الخلايا تشكل خطراً على جميع النحل في المنطقة وليس في المنحلة فحسب. وقبل أن تتلف الخلايا المريضة يجب قتل جميع النحل فيها وذلك مساء عندما يكون النحل جميعة قد عاد إلى خلاياه : تُعلق جميع مداخل الخلية المريضة ويُحسَب كوب أو أكثر من البنزين (Gasoline) فوق الإطارات وتُعلَق بعد ذلك جيداً فيوت النحل . بعدها تحفر حفرة بعيدة عن المنحلة وبعمق نصف متر أو أكثر وتلقى فيها جميع الأجزاء الداخلية للخلية بعد تكسيرها ، وكذلك الشمع والعسل ثم يصب عليها الكيروسين وتُحرق جيداً وبنار قوية حق الشمع والعسل ثم يصب عليها الكيروسين وتُحرق جيداً وبنار قوية حق يَتْ أكد من فناء المرض . وهناك قوانين في أمريكا وغيرها من دول العال.

المنتجة للعسل تفرض هذه الطريقة . والذي يقرر ذلك هو المفتش بعد التأكد من المرض . وذلك أفضل من العلاج لأن المرض قد ينتشر قبل السيطرة عليه (٢٨٠ . ولا حاجة لحرق قاعدة الخلية ولا صناديقها ولا الفطاء الداخلي ولا الغطاء الخارجي للخلية . وبعد عملية الحرق تدفن المواد المحروقة حتى لا تعدي النحل في المنحلة ، ويفضل القيام بكل ذلك ليلاً والنحل في خلاياه .

وبعد إتمام عملية الحرق تُنطَّف صناديق الخلية وقاعدتها والغطاء الداخلي والغطاء الخارجي لهما ، تنظيفاً جيداً بقشط وإزالة جميع البروبوليس (Propolis) والثمع عنها ثم غسلها بالماء الحار والصابون وفركها . ويجب حرق ودفن جميع الأوساخ لئلا تسبب العدوى للنحل . وتُنظف اليدين والملابس والأدوات (Tools) بالماء والصابون . ويمكن كذلك وضع الصناديق بعضها فوق بعض بشكل مدخنة ثم رش سطوحها الداخلية بالكيروسين بمضها فوق بعض بشكل مدخنة ثم رش سطوحها الداخلية بالكيروسين (سور رق عليه عنه المنادية بالكيروسين خصوات تعقيم (تطهير) خلايا النحل المريضة باخرق

A hole is dug, a fire built in it. The combs and bees from the diseased hive are piled on top

١ - عبل حفرة وإشعال النار فيها ثم وضع ما يراد حرقه فيها -



The remaining ashes are buried





Hive bodies and supers are stacked. Crumpled paper is dropped in.

٤ - وضع الصناديق فوق بعضها البعض.



Frame spacers or frame rests that may harbor disease spores are removed.

٣ - قشط وإزالة فواصل الصناديق .





The inside of the stack is fired.

ه - رش الكبروسين على الجوانب الداخلية . ٦ - إشعال النار في الداخل .



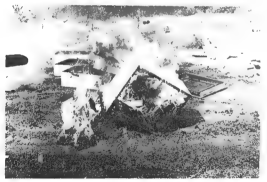
Covering the stack smothers the fire.

٧ - تغطية الصناديق من أعلاها يخفف من حدة النار .



Flipping off the cover.

٨ - إزالة القطاء .



Hive bodies are reusable after firing.

٩ - الصناديق تستعمل بعد عملية الحرق .

وبأغطيتها كما هو مبين في الصورة رقم ٢٠ (١-٩) ويمكن التحكم بالنــار بــاغلاق الصناديق بالغطاء . وهكذا كانت عمليــة الحرق بمثــابــة تطهير للخلايــا الموبوءة بالمرض . ويحرُّم حُرْقُ النحلِ حيّاً .

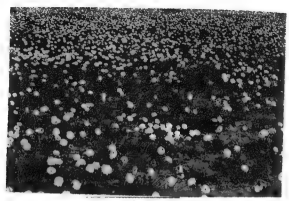
أما أهم أعداء النحل فهي: الطقس المرتفع الحرارة ، والغل ، وديدان الشع ، وقل النحل ، والدبابير والحيوانات الزاحفة مثل أبو بريص والسحالي والحرذون . فإذا زادت درجة حرارة الجو عن ٣٤ مئوية ، فإن الحضنة والبيض قد يوت والشع في الخلية قد يذوب أو يتغير بناؤه لطراوته بفعل ارتفاع الحرارة ، وبذلك يسيل العسل ويغطي أرض الخلية وجدرانها مفسداً حياة مجموعة النحل . وقد تموت النحلات وهي في طريقها خارج الخلية عند ارتفاع حرارة الجو ونضوب الماء . النحلات وهي في طريقها خارج الخلية عند ارتفاع حرارة الجو ونضوب الماء . العربية وجنوب العراق ، وقد تهلك مجموعات النحل بسبب مهاجمة الغل لها . فهو يتغذى على ما في الخلية من شمع وعسل وبيض ويرقات ، أو يقتل النحل . لذلك يتغذى على ما في الحلية من شمع وعسل وبيض ويرقات ، أو يقتل النحل مع عمل سياج أرضي من هذه السموم حول المنحلة حتى تقتل الغل عند اجتيازها . ويمكن سباج أرضي من هذه السموم حول المنحلة متى تقتل الغل عند اجتيازها . ويمكن السابق . وللاستزادة في هذا الموضوع « أمراض النحل وأعداؤه » راجع المصادر رة : السابق . وللاستزادة في هذا الموضوع « أمراض النحل وأعداؤه » راجع المصادر رة :

تربية النحل في الكويت ودول شبه الجزيرة العربية

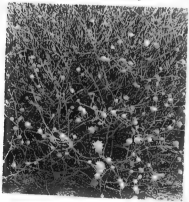
هناك إمكانية لتربية النحل على نطاق ضيى مكلف في هذه البلاد وذلك لقلة الأزهار ، بالقارنة مع البلاد الأخرى المنتجة للمسل ، ثم للارتفاع الزائد في درجة حرارة الطقس صيفاً وما يصاحبها من طوز (غبار ثائر) عند اشتداد سرعة الريح . وقد تصل درجة الحرارة صيفاً إلى ٥٠ مئوية مع ارتفاع في درجة الرطوبة . وهذه العوامل الجوية القاسية قد تقضي على النحلات حين تبتمد عن خليتها فوق أرض عارية ليس عليها ظل ولا ماه . وقد تتسبب الحرارة المرتفعة عن ٢٤ مئوية في إنساد البيض والحضنة في الخلية ، ما يؤدي إلى تناقص القوة العاملة فيها واضمحلالها تدريجياً ، والحرارة المرتفعة قد تؤثر على أقراص الشمع التي هي بمثابة مهد للذرية الخاذ المغذاء ، فتذبيها .



نبسات خَفَشُ الكَشين (Diplotaxis acris) يُرى في المسورة نساميسا على ارض صغريــه على حدود وادي الباطن، وقد يكسو المنطقة بأكلها في السنوات كثيرة المطر.



(صورة رقم ٢٣) عشب الأقحوان الصحراوي ينتشر في الكويت وشبه الجزيرة في الربيع بعد نزول الأمطار الكافية



(صورة رقم ٢٣) عشب القرُفيخ تنبو أزهاره بغزارة في نهاية موسم الأمطار في الكويت وشبه الجزيرة العربية



(صورة رقم ٢٤) منحلة في المناطق الحارة وقد وضعت تحت ظل شجرة

Hives may be protected from overheating by placing them where they will be shaded at the hottest time of day

ومشكلة موت النحل في طريقه إلى الأزهار يمكن تلافيها بوضع خلايا النحل قريبة من الأزهار وبتزويد المنحلة بالماء الضروري باسترار ، وقد بينا أهمية الماء للنحلة سابقاً . ويجب على مربي النحل في هذه البلاد التأكد من أن عدد أفراد مجموعة النحل كبير وكاف لتبريد هواء الخلية . ويفضل وضع الخلايا تحت الظل ، ورش سطوحها بالماء في الأيام المرتفعة الحرارة . وعملية التبريد بالماء هذه ، يمكن عملها يدوياً إذا كانت المنحلة صغيرة ، أما إذا كانت كبيرة فينصح بناء نظام ثابت لرش الماء وقت الظهيرة .

أما تأثير الرياح والغبار فيكن الحد من أضراره ، بوضع الخلايا خلف مصدات طبيعية كالشجر الكثيف أو خلف حواجز اصطناعية كألواح الحشب أو الأسبست ، وأن يكون مدخل النحل ليس معاكساً لاتجاه الريح بل عوديا عليه . وللحد من تأثير الحرارة ، لا بد من صنع الخلايا من الحشب المدهون باللون الأبيض اللماع . أما المل فهو كذلك يسبب خطراً على تربية النحل في هذه البلاد ، وقد بينا طرق مكافحته . إلا أنني من تجربتي الخاصة في الكويت وجدت أن أكثر طريقة فعالية ضد الغل هي وضع الخلية فوق قاعدة خشبية لها أرجل (دعام) بحيث تقف هذه الدعام عودية في أوعية فيها ماء وزيت البترول (زيت السيارات بعد تبديله) . وهذه الطريقة لا تدع أي شيء من الزواحف يصعد إلى الخلية . و يمكن طلاء هذه الأرجل بالزفتة من حين لآخر .

ولكي نزيد في إنتاج العسل ، لا بد من نقل الخلايا من منطقة إلى أخرى



(صورة رقم ٢٥) مصد خشبي للمنحلة ضد الرياح الشديدة والطوز

حسب وفرة الزهور (٢٨) . ففي الكويت مثلا ، يمكن وضع الخلايا في منطقة الوفرة والعبدلي الحزراعيتين في الخريف والشتساء ، حيث وفرة أزها البخار البرسم) والعبدلي الحزرع والأعشاب ، وأما في الربيع والصيف فأنصح بنقل خلايا النحل بجانب مدينة الأحدي التي تكثر فيها أشجار الكينا ، وذلك في أوائل شهر حزيران (يونيو) ، حيث موسم إزهارها ، فهي تعتبر من أهم مصادر الرحيق وغبار الطلع . وأنصح بالإكثار من زراعة أشجار الكينا في المدن وحولها في بلدان شبه الجزيرة العربية ، فهي تعتبر مصدات للرياح والطوز ومصدر للرحيق وتتحمل ظروف البيئة القاسية .

وأفضل وقت لشراء طرود النحل (مجوعات النحل) هو أوائل الربيع أي في شهر مارس ، سواءً كان ذلك بقصد تقوية الخلايا الضعيفة أو البَدْ، بتربية النحل . ويعتبر النحل الكرنيولي Carnoilan Race) من أحسن السلاسلات التي تنجح في الكويت ودول شبه الجزيرة العربية. وكذلك سلالة النحل الإيطالي كثيرة الانتشار في أمريكا ومناطق أخرى من العالم، حيث تشكل ٩٠٪ مما يُنتَّج تجارياً من النحل. وهي سلالة وديعة ومحصولها من العسل وافر ، ومحافظة على نظافة خليتها ، وتحمي نفسها جيداً من الأعداء ، ولكنها تعتبر سيئة حين تبدأ مجوعاتها بالسرقة . وملكاتها نفسها جيداً من الأعداء ،



Hives are placed on elevated stands. Stands protect the hives from dampness, entrance obstruction by weeds and from small predators such as skunks, mice and ants.

(صورة رقم ٣١) أربعة خلايا على قواعد ذات أرجل عالية من مواسير ، تحول دون تسلق النمل والفئران والزواحف

كبيرة الحجم صفراء يمكن العثور عليها بسهولة . وهي ميالة لبناء مجموعات كبيرة منتجة من النحل . وليس هناك سلالة إيطالية صافية ، بل إنه جرى تطوير هذه السلالة على مرّ السنين . وقد أثبتت صلاحيتها للمناطق الاستوائية والحارّة (٢٨) ، وأنصح بها وأفضالها على غيرها من السلالات .

ولتدعم تربية النحل في البلاد لا بد من توظيف منتشين ، كا تفعل الدول المشهورة بتربية النحل ، مهمتهم الرئيسية الزيارات الدورية للمناحل المسجلة والكشف على خلايا النحل فيها وتفحصها وأخذ عينات معهم (عدد ٥٠ نحلة) إلى الختبر ، ولفحصها تحت الجهر إذا لزم الأمر . وهم خبراء في تربية النحل ، يقدمون خبراتهم في الموقع إلى مربي النحل (انظر صورة رقم ٢٧) .



The key figure in the enforcement of bee laws and regulations is the apiary inspector

(صورة رقم ٣٧) مفتش يتفحص إطاراً عليه نحل وحضنة



Metal or plastic branding secures hives for moving. (۲۸ إصورة رقم ۲۸ أجزاء الخلية قبل نقلها من الموقع

البابالثاني

نتاج مخلية الكخل

القسم|لاول (لِنِاناك (للرهرة ونة (الاندة

الفصل الأول: مصادر العسل وغبار الطلع.

الفصل الثاني: أنواع العسل وخاصياتها.

الفصل الثالث: الغذاء (العسل) الملكي .

الفصل الرابع: العِكْبر (البروبوليس) .

الفصل الخامس: العسل بالشمع،

الفصل السادس: استخلاص العسل من الأقراص .

الفصل السابع: معالجة العسل بعد استخلاصه (تعليبه وتخزينه)

مع نصائح للمستهلك .

مصادر العستان عبار الطلع (١٠١٨/١١)

هناك مئات الأصناف من النباتات في مختلف مناطق العالم تزود النحل بالرحيق أو غبار الطلع أو الاثنين معاً وبكيات اقتصادية ونوعية جيدة ، هذه النباتات قد جعلت تربية النحل مكنة . وإنه لمن الضروري جداً لمربي النحل ، أن يكون لديهم الخبرة والمعرفة التامة بأصناف النباتات المتواجدة في مناطقهم ، وفصل الإزهار ومدته ، ومدى تأثير الطقس على تلك النباتات ، وخاصة قلة وكثرة نزول المطو .

هناك بعض أصناف النباتات تتواجد بكثرة في مناطق شاسعة كأشجار (الحَرَج) الأحراج، ويقال لهذا الصنف من العسل (عسل الغابة)، بينها البعض الآخر يكون تواجدها مقتصراً على مناطق جغرافية وجوية وأتربة محددة مثل أشجار الحضيات، ونباتات كثيرة لا تعيش مميزة عن غيرها بل تنمو مع غيرها في نفس المنطقة كالأعشاب. وسوف نبين أهم النباتات التي قد النحلة بالرحيق وغبار الطلع في هذا الفصل . فالرحيق وغبار الطلع تحتاج إليها النحلة كحاجتها للماء والهواء، فهي تتغذى بها وتغذي صفارها من اليرقات، وتعمل العسل الذي هو خزونها الغذائي الذي يمتاز بقدرته على الاحتفاظ بخواصه مدة طويلة . وينتج الرحيق في الأزهار بواسطة المواد المغذية التي تمتصها النباتات من التربة ، هذه المواد ضرورية لهو النبات تكون على شكل نشا ، يتحول في الأزهار إلى رحيق تفرزه الغدة الرحيقية . لذلك يكون على شكل نشا ، يتحول في الأزهار إلى رحيق تفرزه الغدة الرحيقية . لذلك الضوء . وتؤثر هذه الموامل في نوعية الرحيق فتجعل للعسل ألوانا وأنواعاً

أما غبار الطلع لهو يكون نصف حاجة النحلة من الغذاء ، وهو في معظمه

من البروتين والدهن والكربوهيدرات كالسكر والنشا، والمعادن والفيتامينات، ويؤثر بشكل رئيسي على طول عمر النحلة ولا يمكن تكاثر النحل وحضانة صغاره بدونه. وهو خبز النحل ، سيا بعد إضافة شيء من العسل أو الرحيق إليه. ويختلف غبار الطلع في مظهره وكميته ونوعيته باختلاف صنف النباتات والبيئة؛ وخاصة رطوبة الجو والتربة ودرجة الحرارة، فمعظم غبار الطلع ينتج في الجو الصافي الجيل الذي يعقب سقوط المطر، وعند ارتفاع درجة الرطوبة في الجو.

والنحال ذو الخبرة يستطيع تقييم إنتاجية مختلف الأزهار التي يقصدها نحله ، وذلك بمراقبة النحلات عند دخولها الخلية ، وملاحظة لون وشكل وحجم ما تحمله من غبار الطلع وكيفية القائمه لمه في الخلية . وبالنظر داخل الخلية يعرف ألوان وكيات غبار الطلع وخاصية الرحيق الخزون حديثاً ومقدار الإنتاج .

والنحلة في الرحلة الواحدة تجمع ما بين ٥-٠٠ ملليفرامات من نوعية واحدة من حبوب الطلع . وقد بدأ كثير من النحالين منذ سنوات بالاهتام بجمع حبوب الطلع ، خاصة وأن القية التجارية لهذه الحبوب أخذت أهمية خاصة في تجارة أغذية الحمية والطب الطبيعي . وإن الخواص العلاجية لحبوب الطلع جعلت الطلب الحالي عليها في ازدياد مستر . وهي التي تعطى المسل خواصه العلاجية كذلك .

ويبلغ انتاج خلية النحل القوية من حبوب الطلع ما بين ٢٠-١٠ كيلوغراماً سنوياً ، ولكنه لا ينبغي أخذ أكثر من ١٠٪ من هذا المحصول لثلا يؤثر ذلك على مجوعة النحل فتوت . وهناك طرق خاصة لاستخلاص حبوب الطلع . وحبوب الطلع تتباين في أشكالها وتكوينها من نوع نباتي لآخر ، ويُلجأ إلى طريقة تحليل حبوب الطلع كما أريد التحقق من المصدر الزهري والجغرافي لأحد أصناف المسل بشكل دقيق ، فهي الوسيلة الوحيدة الؤكدة لتحديد نوع العسل ، وذلك لأن المسل يحتوي على أعداد هائلة منها . ويكون ذلك بالفحص الجهري (٢١٥) . والعسل المغشوش تكون نسبة غبار الطلع فيه قليلة ، سواء بسبب التصفية الشديدة أو غيرها من الأساليب . ويكن معرفة نوع العسل ، عندما يكشف التحليل عن احتوائه على أكثر من نسبة ٥٤٪ من غبار الطلع من نبات معين ، فيسمى العسل بهذ النبات ، لأن يقال عسل حضيات مثلاً (٢٠) .

إن أهم الأشجار التي تنتج صنفاً مميزاً (وحيد الأصل) من العسل هي الكينا (الأوكالببتوس) والحضيات . وكذلك نبات البرسم ذو الزهر الأبيض ، والهندباء البرية واللفت . ومما لا شك فيه أن معظم العسل في العالم يكون مزيجاً من أصناف متعددة من الأزهار ، ذلك أن الأشجار والأعشاب تنمو بعضها مع بعض ، وأن العسل الوحيد الأصل نادر . وتدل الدراسات المعروفة عن النباتات أن هناك عدداً قليلاً يُنتج الرحيق وغبار الطلع ، وليس كل ما هو مزهر منها يستفيد منه النحل .

وأشجار الزيزفون الحَرجية والصفصاف والزعرور البري وتوت العلَيق الذي يمو في الغابات والبساتين ، والحردل ، وعشبة لسان الثور تعتبر من أهم مصادر الرحيق وغبار الطلع ، ومنها ينتج غالباً عسلاً متعدد الأصل . وبعض أشجار الزينة وشجيراتها ، ونباتات الحدائق والنباتات الحقلية كالقطن والغول وعباد الشمس ثم الأعشاب البرية لها جيعاً أهمية للنحل مثل غيرها من المصادر . والنباتات الحقلية كالقطن، التي ترش بالموم لمكافحة الأفات الزراعية تعتبر خطيرة على حياة النحل وإنتاجه ، لذا يجب إبعاد النحل عنها وعدم استعال أعسالها .

ويصعب جداً تخمين إنتاج الخلية من العسل . والنحّال عادة ياُحد العسل الزائد عن حاجة النحل للبقاء ، وإلاّ فإن مجموعة النحل تفى . يُؤخذ في استراليا مثلاً ثلث العسل من كل خلية ، وأما في بريطانيا فلا يؤخذ سوى العشر وذلك لقلة الإنتاج ، أما في الضفة الفربية من الأردن فيمتمد ما يؤخذ من الخلية على هطول الأمطار ، ففي الأعوام المطرة يؤخذ الثلث وقد تمر أعوام لا يؤخذ منه شيئاً ، ولا يكاد النحل يسدّ التكاليف بسبب انقطاع الأمطار . وهذا يبين أحمد العوامل المؤثرة في سعر العسل ، فكلما كان المحصول وفيراً كان سعره أقل . وهذاك دراسات قية عن النباتات المنتجة للعسل يحتاج إليها مربي النحل (١٨٠٢٠) .

أنواع العسل وخاصياتها المدمرة المدارة المدارة المدارة المدارة

هناك عشرات من أنواع العسل التي تختلف في عدة خواص أهمها الأصل الزهري والموقع الإقلمي والناحية التكنولوجية ، ولقد ثبت أن العسل الجني من نباتـات ذات خواص علاجية معينة يحمل هذه الخواص (١) .

والأصل الزهري يدل على صنف النبات مصدر الرحيق ، كا أن الأصل الزهري يعيننا على تمييز العسل الوحيد ، أي الخارج من رحيق نبات واحد من النباتات ذات الأزهار الحاملة للرحيق ، فوجود غبار الطلع في العسل يعين الخبراء في معرفة مصدر العسل ونوعه .

وقد قلنا أن العسل الوحيد الأصل نادر ، ويعتبر العسل وحيد الأصل إذا غلب رحيق نبات خاص كأن يكون الزيزفون هو الغالب ، فيقال عسل الزيزفون ، وإذا اختلط العسل بكيات ضئيلة من عسل من نباتات أخرى ، فإنها لا تؤثر على رائحته الخاصة أو لونه أو مذاقه . فليس هناك عسل وحيد الأصل خالص مئة بالمئة ، بل يكون فيه شوائب من أزهار نباتات أخرى ولو ضئيلة .

أما العسل المتعدد الأصل فيتخذ اسمه من المرعى الذي جمعته منه النحلة مثل عسل الأعشاب .

أما الخواص الإقليمية فتدل على المنطقة الوارد منها العسل ، كأن يقال عسل -حضيات أردني أو تركي

أما من الناحية التكنولوجية فيقسم العسل حسب طريقة استخلاصه ومعالجته فينقسم إلى عسل أقراص (عسل بشهده) أو عسل سائل (^(A) .

وفيا يلي شيء من التفصيل لبعض الأصناف من النباتات المزهرة التي تنتج أنواع العسل المشهورة ، مع بيان خاصيات كل نوع من هذه الأعسال :-

الأوكاليبتوس (الكينا): Eucalypts

يغو هذا الشجر في مناطق كثيرة من العالم على شكل غابات اصطناعية وخاصة في استراليا وله عشرات الأصناف ، تتيز بالساق ولحائه ولونه وبشكل الفروع ونوع الأزهار . وتدوم مدة إزهارها الرئيسية ما بين (٤-٢) أسابيع ، ويختلف موسمها من صنف لآخر ، إلا أنه غالباً ما يكون في فصل الصيف . وإنتاج الكينا من الرحيق غزير جداً فقد تمكنت خلية واحدة في استراليا من إنتاج ٣٠ كيلوغراماً من العسل في مدة خسة أيام من أحد الأصناف .

فالكينا ذات الساق المفرد ذي اللونالأبيض واللحاء الرقيق الذي يسقط دورياً. زهره أبيض وعسله جيد ذو لون وسط ما بين الأصفر والضارب للاحمرار ، كشافتــه معقولة (ثقيل) ونكهته مميزة عطرية بسبب زيت أوكالبتوس، ويتبلور بسرعة (أي



(صورة رقم ٢٩) شجرة كينا بيضاء الساق ملساء ذات لحاء رقيق يتبدل سنوياً



(صورة رقم ٤٠) ساق شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٣٩ (Gum Bark)





يجبب ويجمد) ، ومنه ما هو غامق اللون كالعنبر وكثافته خفيفة ونكهته قوية .

والكينا ذات الساق المفرد ذو اللون البنيّ الفاتح ، المغطى بلحاء خشن قوي وألياف قصيرة متداخلة ، وأزهاره صفراء ، عسله لطيف ذو رائحة ونكهة مميزة ، ولونه عادة يكون عنبرياً فاتحاً ، جيد الكثافة ، وعكراً بعض الشيء ولا يتبلور إذا كان مفرداً غير مخلوط مع غيره من الأعسال ، أما الكينا ذات الزهرة بلون الكريم إلى البياض من هذا الصنف ، فهو يحبب بسرعة .



(صورة رقم 11) شجرة كينا ذات الساق البني المفطى بلحاء خشن قوي وألياف قصيرة متداخلة (White Box)



(صورة رقم ٤٣) ساق شجرة كينا مبيئة في صورة رقم Box Bark) ٤٢)





ونوع آخر من الكينا له ساق مفرد مستقيم ولحاء صلب جماً خشن، ذو شقوق نة متسمة باتجاه علوي ولون الساق مائل للظلمة ، وأزهاره صفراء شاحبة مائلة سياض ، عمله هو من أفتح الأنواع ، كثيف وصاف ، له نكهة ممتازة ، متوسط خلاوة ويتبلور بسرعة على شكل بلورات صفيرة جماً بيضاء ، وهو من أفضل أنواع لهمل للمعارض والأغراض التجارية .

(صورة رقم ٤٥) شجرة كينا ذات لحاء صلب جداً خشن ذو شقوق عميقة متسعة (Gray Ironbark)





(صورة رقم ٤٧) زهرة شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٤٥





رسورد رم مهر. ماق شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٤٥

وهناك أنواع من أعسال الكينا لونها غامق كالعنبر، ويتراوح إنتاج الخلية من أعسال الكينا ما بين (٢٠-١٠٠) كيلوغرام في السنة، وتختلف مواصفاتها من نوع لآخر باختلاف الطقس والرطوبة والتربة(٢٣). وهي من أهم مصادر حبوب اللقاح.

وهناك أصناف من الكينا عسلها غير لطيف. وعسل الأوكاليبتوس بشكل عام قوي الرائحة وغالباً ما يكون غامق اللون ، ومعروف عنه خواصه العلاجية لشفاء مرض السل (۱) ، واستراليا أكبر دولة منتجة لهذا العسل ، وهذه الأصناف أعلاه موجودة في مدينة الأحمدي بالكويت .

الحضيات Cirtus

وهي أشجار البرتقال واليوسفي بمختلف أنواعه واللمون الحامض والنارنج ، وأكثر أشجار الفواكه غزارة في إنتاج أفضل أنواع العسل في العالم حيث أن سعره دائماً في القصة . إن أزهار الحضيات كثيرة بيضاء ذات طلع أصفر مائل للون البرتقالي ، لها عبير حلو يفوح ، وشذا قوي لا يمكن وصفه ، يصل مداه ليلاً إلى نصف كيلومتر في كل الاتجاهات . وفترة الإزهار من منتصف آذار (مارس) حتى نهلة نيسان (ابريل) وهي حساسة لأحوال الطقس والتغيرات الفجائية للبرودة والرطوبة ، فيقل الإنتاج،وزهره يعتبر مصدراً جيداً للرحيق كبقية مصادر الرحيق المعتبرة . ويتراوح إنتاج الخلية الواحدة ما بين ١٠-٣٠ كيلوغراماً في الموسم . وهذا العسل فاتح اللون أبيض أو عنبري فاتح جداً ، صاف شفاف وقد يكون فيه احرار بعبر أزهار الحضيات ، وله طعم ممتاز لذيذ لا تجده في أي نوع من الأعسال ، وهو نقيل دبق وكشافته عند نضجه تكون أعلى من المتوسط (حوالي ١٨٤٣) ونسبة الرطوبة فيه حوالي ١٥٪ ويتبلور بشكل حبيبات صغيرة جداً ككتلة لينة .

ويمزج التجار هذا العسل ذا الصفات المميزة أعلاه مع عسل البرسيم الأبيض والحلو، والبرسيم الحجازي لأنه يختلط معها جيداً (٤٤،٢٨،٢٧،١) وقد علمت في إحدة،



(صورة رم 44) بيارة برتقال وبجانبها منحلة تغو بينها الأعشاب البرية قرب قلقيلية



Biossom of Valencia orange showing pollen on the anthers

(صورة رقم ٤٩) زهرات شجر البرتقال (Valancia) وفيها غبار الطلع زياراتي لأستراليا أن الشركات اليابانية تشتري عسل الخضيات هناك مقدماً قبى الموسم وبأسعار مرتفعة . وسبب ارتفاع أسعاره يرجع علاوة على مميزاته إلى قلة الإنتاج للخليةالواحدة بالمقارنة مع الأعسال الأخرى . وقد ذكر الدكتور نزال الدقر في كتاب « العسل » أن عسل الخضيات والتفاح يفضلان في تحضير العسل الفيتاميني للسكريين (1) .

الطلح (أقاقيا) Acacia

هناك حوالي ٨٠٠ صنف من هذا النبات الذي يتراوح في حجمه ما بين الشجرة المتوسطة والشجيرة ، ومنتشر في كثير من الأقطار . وهذا الصنف بري كالكينا وشجيراته لها أهمية عظية للنحل كصدر لقبار الطلع ، أما إنتاجه من العسل فهو



(صورة رقم ٥٠) شجرة أقاقيا (أكاسيا) False Acacia



(صورة رقم ٥١) زهرة أقاقيا للشجرة المبينة في صورة رقم ٥٠

قليل . ولون عسله عنبري (أصفر ذهبي) ، قليل اللزوجة والكثافة ، حلو جداً ، خفيف الرائحة ذو نكهة جيدة . والنوع المبين في الصورة ٥٠ يكثر في شال أمريكا وأوروبا، ويعطي إنتاجاً جيداً من العسل وغبار الطلع ، وعلى الأخص في رومانيا، وقد أفادني أحد الأصدقاء أن هذه الشجيرة تنبت في المملكة العربية السعودية . ويُنصح به لمرضى السكر المصابين بدرجة خفيفة ، وذلك لكونه غني بسكر الفواكه (الفركتوز)، ولكن يتوجب عدم مبالغتهم في استهلاكه (ألا).

السندر Lotus Tree

ينبت شجر السدر في كثير من المنساطق بشكل متفرّق وعلى الأخص في شبه لجزيرة العربية، ويعتبر إنتاجه من العسل قليلاً جداً بالقارنة بغيره من الأصناف، أشجاره قليلة ومتفرقة ، ولذلك لا أظن أن هناك عسل سدر خالص وحيد الأصل بر محتزج بغيره من الأعسال . وقد بحثت في كثير من الكتب العلمية والعربية فلم حد ذكراً لعسل السدر ، إلا ما أشار إليه الدكتور نزال الدقر في أن الهنود كتعلون به لشفاء إظلام عدسة العين (1) . إلا أنني أسمع من الناس في الكويت أنه ع بأسعار خيالية ، ولا أدري ما علة ذلك ، فلرعا يشفي الأمراض العاتية

كالسرطان أو داء الهرم ولا ندري . ولا يعلم هؤلاء الناس أن الأعسال جميعها متشابة في تركيبها ، ولا تختلف إلا قليلاً بعضها عن بعض في خواصها الشفائية . وأظن خيال الشرق وقصصه كان لهما الأثر في رفع أسعاره إلى أربعين ديناراً للكيلوجرام الواحد في بعض البلاد .

الزيزفون Linden

عسله من أعلى الأنواع وتزيد قيته تبعاً لطعمه المتاز، وهو حين يكون طازجاً تكون له رائحة عطرية قوية ، ولونه أبيض شفاف يميل إلى الصفرة أو الخفيفة . وهو يحتوي على ٢٦٪ سكر عنب و٢٧-٢٩٪ سكر فواكه ، ورائحته العطرية كالنعناع خاصة به وله طعم ممتازه وإن كانت تشوبه مرارة خفيفة وهي تزول بسرعة . وتجني إلنحلة هذا العمل من الزهور العطرة الرائحة ، الصفراء المائلة للون الأخضر الشجرة الزيزفون والتي أطلق عليها بحق ملكة النباتات المنتجة للعسل، لأن النحل يستطيع أن ينتج ١٦ كيلوجراماً من العسل من شجرة واحدة ، وأن هكتاراً واحداً من شجر الزيزفون المزهر يمكن أن يعطي ١٠٠٠ كيلوجرام من العسل (١٠٠ كيلوغراماً من العسل ١٠٠٠ كيلوغراماً من العسل في مدة ثلاثة أيام من شجر الزيزفون . وتستر فترة الأزهار ٥-٥٠ يوم في العسل في مدة ثلاثة أيام من شجر الزيزفون . وتستر فترة الأزهار ٥-٥٠ يوم في



Basswood in full bloom, life size

(صورة رقم ۵۲) أزهار الزيزفون

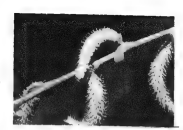
. وسم حسب الظروف . وبما أن هذا النوع من العسل قوي لا يستسيغه كثير من الناس ، لذلك يمزج عادة مع كميات كبيرة من عسل البرسيم ذي الزهر الأبيض أو مع البرسيم الحجازي (⁷⁷⁾.

الصفصاف (Salix) Willow

تنتج أشجار وشجيرات الصفصاف الختلفة الأصناف عسلاً لونه عنبر غامق فيه شيء من المرارة يتبلور إلى كتلة ناعمة كالقشدة، وتستطيع خلية النحل أن تجني ٣-٤ كيلوغرامات من العسل في اليوم الواحد من بعض الأصناف حيث يزهر في نهاية أذار (مارس) وأوائل نيسان (ابريل)، وينتج الصفصاف كذلك غبار الطلع المنيد للنحل (٢٨٨٠). وهناك أكثر من ٣٠٠ صنف من الصفصاف تعتبر في معظمها



(صورة رقم ۵۳) شجيرة صفصاف (Weeping Willow)



(صورة رقم ٥٤) زهرة شجيرة الصفصاف المبينة في صورة رقم ٥٣

قليلة الإنتاج للرحيق وغبار الطلع بالمقارنة مع غيرها من المصادر . إلا أن النحل رغ ذلك يستفيد منها في إطعام ذريته ، وذلك لأن بعضها يزهر قبل غيره من النباتات أو في وقت تنعدم فيه أزهار النباتات الأخرى .

عباد الشمس Sunflower

يزرع عباد الشمس بكثرة في أمريكا والاتحاد السوفيتي وكندا وغيرها من



Sunflower

(صورة رقم ٥٥) نيات عياد الثمس فطار كنبات حقلي في الصيف . وكل ساق منه محمل رأساً مستديراً بقطر ٢٥٠ لمبية تقريباً ، وكل رأس فيه ما بين ألف إلى ألفي زهرة صغيرة صفراء ذهبية ، ينتج من كل منها بعد إغارها بذرة واحدة . ويزهر عباد الشمس غالباً في الصيف والخريف ، وتستر فترة إزهاره في الحقل ما بين (٣-٥) أسابيح معتمداً على أحوال الطقس ورطوبة التربة . ويجلب النحل الرحيق من أزهار عباد الشمس ويحوله إلى على ذي لون أصفر ذهبي ولكنه يتحول إلى عنبري فاتح وفي بعض الأحيان تشوبه خضرة حينا يتبلور، وله رائحة خفيفة وطعم الذع لذيذ ، وهو يميل إلى التبلور بسرعة. ويرش المزارعون مواد كياوية على هذا النبات لوقايته من الآفات الزراعية، لذلك يحرص مربو النحل على أبعاد مناحلهم من تلك للناطق (٢٠٠) . والهكتار المؤهر يعطي ٥٠ كيلوغراماً من فائض العسل في العام (١٠) .

البرسيم ذو الزهر الأبيض White Clover

يزرع البرسيم في مساحات شاسعة ، وهو ذو أزهار كثيرة ، وانتاجه من العسل غزير ، فالخلية الواحدة القوية قد يصل إنتاجها إلى أكثر من مائة كيلوغرام للهكتار في الموسم الواحد. عسله ذو نوعية مقبولة عالمياً لدى معظم المستهلكين ، لونه في الموسم الواحد عسب المنطقة التي يزرع فيها فقد يكون لونه أبيض إلى عنبري ونكهته معتدلة بميزة ، ومتوسط الحلاوة ، قليل الكشافة بالمقارنة مع غيره من الأعسال ، وهو يتبلور بسرعة وغالباً ما يضاف إلى الأعسال الأخرى للأغراض التجارية للحصول على عسل جيل جذاب (٣٠) ، فإذا تبلور صار كتلة بيضاء صلبة .



(صورة رقم ٥٦) نبات البرسيم ذو الزهر الأبيض



(صورة رقم ٥٧) زهرة القطن

Cotton

القطن Cotton

هو أكثر النباتات الحقلية انتشاراً حيث يزهر في أواخر الصيف وفي الخريف فينتج كيات هائلة من الرحيق وغبار الطلع . وأزهاره بيضاء كبسيرة نسبياً تجنب النحل إليها . وعسله لزج ذو لون فاتح ما بين الأبيض والعنبري الفاتح جداً ونكهته معتدلة وهو يتجمد بسرعة ويتحول إلى اللون الأبيض ، إلا أن قبت الغذائية للإنسان قليلة جداً (٢٠) وهو لذلك رخيص جداً ، إذ أن سعر الكيلو غرام الواحد منه لا يساوي دولاراً ، والهكتار يعطي (٢٠٠-٢٠٠) كيلوغرام من العمل .

ويستعمله التجار الغشاشون للخلط مع غيره من الأعسال المرتفعة الأسعار . وقد أخبرني أحد التجار المطلعين أن هذا النوع من العسل يُنقل إلى بلدان شبه الجزيرة العربية ويوضع في صفائح جذابة خذاعة، وقد يباع الكيلوغرام منه بأربعين ديناراً، وذلك لأنه يشبه العسل المشهور في أحد هذه البلدان ، ويقال بأن هذا عسل طبيعي من البر أو الجبل حيث يعيش النحل في الكهوف أو الشجر . وهذا كله خيال ، إذ يندر في هذا الزمان وجود نحل في الكهوف أو الشجر وذلك بسبب انتشار العمران . وإن وجدت خلية أو أكثر فهي لا تكفي لآلاف المشترين الذين يدفعون هذه الأسعار الخيالية . ولو عرف هؤلاء المشترون ما هو العسل الطبيعي لما وقعوا فريسة الغسار . وسوف نبين خصائص العسل في القسم الثاني من هذا الباب إن شاء الله .

نى أحذر الناس من تناول هذا العسل وذلك لاحتال اختلاطه بالسموم الزراعية تي يرش بها نبات القطن بكثرة .

الجت (البرسيم الحجازي) Alfalfa

نبات حقلي أو كلئي (عشي) معمر من الفصيلة القرنية ، أزهاره ذات لون ينفسجي فاتح أو قرمزي ، والعسل الطازج منه لونه فاتح ذو نكهة لـذبـذة معتبدلة ولا يتبلور بسرعة . وإذا تبلور فهو يكون بشكل حبيبات صلبة بيضاء صغيرة وكتلته كالقشدة. ويحتوى على ٣٦,٨٥٪ من سكر العنب ، ٤٠,٢٤٪ من سكر الفواكه، وهو أحلى أنواع السكر الطبيعي ، وحلاوته تعادل ١,٧ من حلاوة سكر القصب ، من (٢-٢٥٥) من حيلاوة سكر العنب . والهكتيار (٢,٤٧١ فيدان) من البرسيم الحجازي المزهر في الأراضي المرويـة يعطى ٣٨٠ كيلوغرامـاً من العسل. وهـذا يبين أهية تربية النحل في المناطق التي يزرع فيها الجت في الكويت وشبه الجزيرة العربية ، فقد تُدرّ أرباحاً أعلى من إنتاج الجت نفسه . وهذا النبات لا يرش بالسموم الزراعية لأن الحيوانات تتغذى عليه (٤٤،٣٧٠٨) .

الفيّان : مقدار من الأرض الزراعية تختلف مساحته في البلاد العربية ، ومساحته في مصر ٤٢٠٠ متر مربع (٢٢) .



(صورة رقم ٥٨) زهرة البرسيم الحجازي (الجت)

Alfalfa



Purple flowers of Broughton Pea (Swainsona procumbens) which grows along the rivers and on the flood plains.

الأعشاب Weeds

وهي كثيرة الأصناف ، منها ما يغو بين الأشجار والشجيرات أو بين النباتا، الحقلية حيث تكون غير مرغوب فيها ، ومنها ما يغو في البر والجبال ، ويقب النحل على أزهارها لجني الرحيق وغبار الطلع . ومن أصناف الأعشاب التي تن العسل : اللفت البري ، والأقحوان ، والخردل الأبيض والشومر ، والخلة والنزهار الحوافقة البرية والزعفران الشوكي ذو الأزهار الصفراء البرتقالية أو الأزهار الحمد



صورة رقم ٦٠) عشب اللفت البري Turnip Weed



(صورة رقم ۱۱) زهرة عشب بري Echium Plantaginium

الفاتحة وغيرها من الأعشاب الشوكية . والعسل الذي ينتج عن أزهار الأعشاب يختلف حسب الأصناف التي جُمع منها الرحبق ، وهو ليس وحيد الأصل بل غالباً ما يكون متعدد المصادر، ولونه فاتح جداً مائل إلى البياض وهو ذو نكهة متوسطة، قليل الكثافة ، يتبلور بسرعة ، وقد يكون عالي الجودة إذا تجمعت فيه عناصر جيدة كالزعتر ذو الرائحة العطرية الذي ينتشر في المناطق الجبلية . وغزارة الإنتاج تعتمد على نوع الأعشاب وكية هطول الأمطار . وعسل الأعشاب متيز من حيث الطمم واللون والرائحة نما يكسبه سعراً عالياً . . وعزج التجار عسل الأعشاب مع غيره من الأعسال الكثيفة الفامقة لتحسينها .

ويعتبر العليق من الأعشاب البرية حيث يـزهر في الربيــع والصيف ، أزهــاره بيضاء وعسله ليس مفرداً بل/ختلطاً مع غيره، نكهته مميزة لطيفة معتدلة ومذاقه جيد،



(صورة رقم ٦٢) زهرة الزعفران الشوكي Saffron thistle

وهو خفيف جداً إذا كان مفرداً . والهندباء البرية ، إذا وجدت ، تؤثر في عسل الأعشاب فيصير لونه مصفراً ونكهته قوية ميزة (٢٨،٢٧) . وعسل الأعشاب البرية



(صورة رقم ٦٣) عشب شوكي وزهرته Scotch Thistle



(صورة رقم ٦٤) زهرة عشب شوكي St. Barnaby's Thistle

مرغوب فيه لكثرة العناصر المكونة له ، ولعدم تأثير المدنية عليه ، ويطلق عليه اسم (عسل من كل الأزهار) لكثرة أنواع الأزهار التي أمدته بالرحيق . وفيا يلي أوصاف بعض الأنواع من عسل الأعشاب عندما تكون مفردة (وحيدة الأصل) غير مختلطة مع غيرها إلا بنسب ضئيلة لا تؤثر في خواصها الطبيعية :

۱ - الهندباء البرية Dandelion

لون العسل أصفر ذهبي إلى عنبري ومذاقه مرّ ، ورائحته تشبه رائحة أزهاره ، ويتبلور بسرعة . والرحيق وغبار الطلع تجلبه النحلة من أزهار الهندباء الصفراء التي تسزهر في الربيسع . والعسمل يحتسوي على ٣٥،٦٤٪ سكر عنب ، ٤١٥٪ سكر



(صورة رقم ٦٥) أزهار الهندباء البرية Dandelion

فواكه (٤٤:٢٧٨). وعندما يكون العسل طازجاً ، له رائحة قوية ونكهة تشبه زهر الهندباء ، وطعمه مقبول عندما يكون ناضجاً ، ويكون موسم الأزهار لمدة أسبوعير في شهر أيار (^(A) (مايو)



(صورة رقم ٦٦) زهرة عشب العليق Blackberry

٢ - توت العليق الأسود Blackberry

هذا النوع من العسل نادراً ما يُستخلص وحيداً وذلك لأن العليق يزهر مع غيره من النباتات في نفس الوقت . وإذا حصل وأن انتج عسله مفرداً (وحيداً) فإنه يكون فاتح اللون أبيض إلى عنبري فاتح جداً ، وهو ذو نكهة مميزة وطعم سائغ شهي وكثافة معقهلة ، ويجمع من زهور هذا العشب البيضاء البديعة والهكتار يعطي ٢٠ كيلوجراماً من العسل (٤٤٠٣٧٨).

٣ - لسان الثور Borage

يخرج العسل من رحيق أزهار زرقاء صغيرة الحجم جيلة ، من عشب أوروبي الأصل يزرع في الحدائق، ولإنتاج العسل ولأغراض طبيـة . والعسل غامق اللون وله مذاق لطيف والهكتار يعطي ٢٠٠ كيلوجراماً من العسل الممتاز (٢٠٨٠) .

- المريمية (القصعين) Sage

عنالها عنبري خفيف أو ذهبي غامق ورائحته لطيفة وطعمه شهي وتجمعه ننحلة من الأزهار الزرقاء للعشب المعمّر الذي ينمو طبيعياً في الجبال والهكتـار الزهر يعطي ٦٥٠ كيلوجراماً من العسل ^(٨) وهو يزهر في منتصف شهر آذار إلى منتصف شهر نيسان (ابريل) . وينفع لعلاج سوء الدورة الدموية .

ه - الزعتر البري Wild Thyme

يُنتج الزعتر الرحيق وغبار الطلع من أزهاره الوردية البنفسجية (زرقاء شاحبة) التي تتفتح في شهر تموز ، لكن انتاجه من العسل ليس كثيراً . وعسله ذو نوعة جيدة رائحته عطرية واضحة ومعروفة ونكهته لطيفة مميزة ولونه عنبري خفيف، وقوامه ثقيل دبق ، وطعمه عذب عطري ، ويفترض أن له فوائد علاجية . وينبت الزعتر في الجبال والأودية (٢٠٠٠) ويستخدم في جميع الحالات الالتهابية (٢٠٠٠)

۱ – الجِلَة Ammi Species

نبات الخلة عُشبي حَوْلي من الفصيلة الخيمية Umbelliferae ، ذو ساق مستقيمة



(صورة رقم ٦٧) عشب الخلّة وقد بَدَتُ أزهاره .

Ammi Species Family Umbelliferae متفرعة يصل ارتفاعها ما بين ٦٠-١٠٠ سم ، الأزهار بيضاء تتفتح في أيار وحزيران وتموز . وينهو هذا النبات في السهول والوديان غير المستثمرة وعلى جوانب الطرقات . وهي مصدر غير مهم للعسل بالمقارنة مع غيرها من النباتات الأخرى ، وعسلها خفيف فاتح اللون له رائحة وطعم حاد . ولا يمكن إنتاج عسل مفرد (وحيد الأصل) من هذا النبات لاختلاطه مع غيره من الأعشاب (١٧٠١) .

٧ - الشمّار (الشومر) Fennel

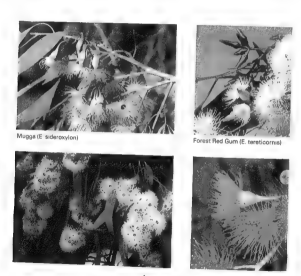
وهو أيضاً عشب من الفصيلة الخهية ذو ساق مستقيمة ذات تفرعات يصل ارتفاعه حوالي مترين عند اكتال نموه في البر . أزهاره خفيفة صفراء . عسله مميز خفيف ، ذو رائحة تشبه رائحة بذور اليانسون . وهو كالخلة يعتبر مصدراً ثانوياً غير



(صورة رقم ٦٨) عشب الشومر (الثمار) Fennel مُزْهر

بم للعسل إلا أنه إذا كانت الأمطار غزيرة فقد يستفيد منه النحل لجمع الرحيق غبار الطلع . ويزهر هذا النبات في أوائل الصيف كالحلة (٢٧٠١) .

وقد يسمى العسل حسب المناطق الجعرافية ؛ كأن يقال له « عسل جبلي » حيث تسود الأزهار الجبلية المتنوعة ، ولون العسل الجبلي غامق إلى بني ، عطري جباً ، له طعم واضح . ويفضل هذا العسل عند كثير من الناس لكون مصدره أقرب إلى الطبيعة (٢٠٠) .



ب٢ - صور الأربعة أنواع مختلفة من أزهار الكينا Eucalypt

الفداء (العسل) الملكي Royal Jelly

هو أحد المنتجات الغذائية للنحل ، وهو طعام هلامي رائعته قوية مثل رائهة الفينول ، أبيض كالحليب ولزج كالكريم وطعمه حامضي إذ تقترب درجة حموضته من (PH=4)، تفرزه النحلات العاملات الصغيرة من غُدد في رأسها وتضعه في مهد اليرقات الملكية لتتغذى به في جميع أطوار حياتها ، وله رائحة حادة قليلاً ، وطعم فيه شيء من المرارة ، ويطلق عليه اللم لبن النحل . وتركيبه الكياوي لم يعرف بالكامل وفيه نسبة ٢٦٪ تقريباً ماء ، وفعلوسيدات بنسبة ١٤٪ ، وبروتينات بنسبة ١٠٪ ، والليبيدات ونسبتها ٢٪ ، ونسبة ٣٪ عناصر مجهولة وهو يحتوي كذلك على نسبة ١٪ آثار من المعادن والعناص النادرة ، وهو غني بالفيتامينات وخاصة مجوعة فيتامين ب المركب ، وغني كذلك مجامض البنتوثين والأثير وقليل من فيتامين س . وهو يحتوي على هرمونات تؤثر على مبايض الملكة ، وعلى أحماض عضوية ، ومضادات حيوية .

وقد كان يظن أن المادة البيضاء التي تقدم ليرقات النحلات العاملة هي غناء ملكي ، إلا أن البحوث الأخيرة أثبتت خطأ ذلك . وقد ازداد الاهتام في السنوات الأخيرة بهذه المادة وأجريت عليها اختبارات عديدة في البلاد المتقدمة لتقدير مدى أهميتها وتحديد تركيبها ومعرفة العوامل المفيدة فيها للإنسان، وخاصة في مجال معالجة بعض الأمراض، وخاصة الجنسية . وقد استنبطت طرق لزيادة إنتاجه واستخلاصه من الحلية وحفظه في الخسينات من هذا القرن . وهو يحفظ في علب زجاجية سعة الواحدة منها حوالي ٢٩ جرام ومغلقة جيداً . ويجب حفظ هذه العلب في مكان مبرد درجة حرارته حوالي ٢ مثوية ، وهذا يجعله صالحاً لمدة سنة من تاريخ تعليبه ، ولا يفقد فعاليته البيولوجية . وأما إذا ترك تحت درجات الحرارة العادية فإنه يتلف ويفقد حيويته وخواصه . وقد يفقد خواصه المفيدة إذا كان قدياً .

وباستعمال الطرق الفنية الحديثة يمكن إنتاج ٢٩ جراماً في اليوم من ٤-٥ خلايا نحل . ويحتاج الرجل المتخصص في هذا المجال مدة ساعة عمل في اليوم لكل خليتين تنتجان الغذاء الملكي . ويمكن إنتاج حوالي ٤٥٠ جراماً من الخليمة الواحدة في موسد

ته ثلاثة أشهر (٢٨) .

وهناك طريقة معروفة لإنتاج الفذاء الملكي ، وذلك بجعل مجوعة النحل تعيش بدون ملكة لفترة طويلة نسبياً دون أن تتعرض المجموعة للهلاك . حيث أن النحلات العاملات تقوم عندها بإفراز الغذاء الملكي ووضعه في العيون الكبيرة التي تنشأ فيها ملكات جديدة عوضاً عن الملكة المفقودة ، وعندها يؤخذ هذا الفذاء الملكي لأغراض تجارية . وهذه الطريقة ليست ممكنة لكثير من النحالين (٢٤) .

ولكي يكون تسويق الغذاء الملكي ممكناً ، يلجاً مربو النحل بعد قطاف مباشرة إلى مزجه بالعسل وذلك لأن العسل السائل لديه قابلية عظيمة لحفظه طيلة عام ونصف . كما يمكن نقله بسهولة وتخزينه وبيعة شريطة وقايته من التعرض للنور ، كأن يغلف الإناء الزجاجي الذي يحويه بعلبة كرتونية .

ويعرض الغذاء الملكي في مخازن أغذية الحية والمنتجات الطبيعية ضمن آنية زجاجية سعتها ١٢٥ غراماً من العسل وثلاثة غرامات من الغذاء الملكي. وهي أفضل نسبة بينها (٢٠) . "

وسعر الغذاء الملكي عال جداً بسبب ارتفاع تكاليف الإنتاج ، ويباع ويستعمل في نظام الحية لما يفترض فيه من فوائد طبية ، وتتلخص فوائده الصحية للأطفال في تنشيط الشهية على الطعام وزيادة عدد كريات الدم الحراء والتوازن بينها وبين الكريات البيضاء وبذلك يفيد في معالجة فقر الدم المزمن إضافة إلى أنه يساعد في منشطاً للغدد الجنسية وعلاج حالات الضعف الجنسي ، إذ لوحظ ازدياد النشاط والميل المجنبي بعد العلاج به . وقد أثبتت التجارب أنه يسبب تحسناً ملحوظاً في الجتياز أمراض الشيخوخة كا أن له تأثير هرموني وجنسي يزيد في حيوية الجسم ونشاطه . وقد أخبرني من أثق به أنه قدم من إنتاجه كية من هذا الغذاء الملكي لزجين لم ينجبا ذرية طيلة فترة زواج دامت خس سنوات ، ثم حملت الزوجة بعد خواها أله الغذاء الهذا الغذاء مد والخا ألهذا الغذاء . وليكن معلوماً أنه يجب أن يستعمل هذا الغذاء وهو طمازج أو

يكون قد حفظ مبرداً أو ممزوجاً بالعسل السائل طيلة فترة تخزينه ونقله ، وإلا فإن لا يعطى الفائدة المرجوة منه .

ويتفق الباحثون والأطباء أنه تبعاً لما يحويه العسل الملكي من وفير الفيتامينات والأحماض والهرمونات ، فإن له أثراً طيباً على الجسم الإنساني ، إلا أن الإسراف في استعاله قد يأتي بنتائج غير مرغوب فيها كأمراض زيادة نسبة الفيتامينات في الجسم، وقد يؤدي إلى التسمم وكذلك ينطبق على الهرمونات (٨).

يُنصح بإجراء المعالجة على فترتين في السنة : الأولى في الخريف والثانية في الربع ، وأن تدوم كل فترة منها واحداً وعشرين يوماً . يتناول من يطبق العلاج في كل فترة ستة غرامات من الغذاء الملكي مذابة في ٢٥٠ غرام من العسل السائل من أخد أنواع عسل النحل الطبيعي . يأخذ صباح كل يوم ملعقة صغيرة من المزيج توضع تحت اللسان يتمح بتشيله فور ابتلاعه والاستفادة من عوامله النشطة دون تدخل المصارة المعدية التي قد تعمل على إبطاء أو معاكسة آثاره . أما الأطفال فتكون نسبة الغذاء الملكي مقدار ٢-٠ غرام لكل ١٢٥ غرام من العسل ، أو أن يُعطى الطفل نصف ملعقة من المزيج البابق الخصص للكبار ٢٠٠) .

قد يمكن للبعض الحصول على غذاء ملكي نقي باللجوء إلى أحد مربي النحل مباشرة . في هذه الحال تؤخذ كمية صغيرة جداً في الصباح – على الريق – بطريقة الامتصاص تحت اللسان ولفترة تستغرق ثلاثة أسابيع كالمتاد . ولكن يقتضي التحذير ثانية بأن عر الغذاء الملكي قصير جداً إذا لم يتم تثبيته بمزجه بالعسل . لذلك فإن مربي النحل هو الوحيد القادر على الإمداد بالغذاء الملكي النقى الطازج .

وفي السنوات الأخيرة ظهرت أشكال أخرى لتسويق الغذاء الملكي ومنها الجفف بالتفريغ على درجات حرارة منخفضة . إلا أنه من غير الممكن تناوله على هذه الصورة ، ولا بد من تنشيط هذا المستحضر لدى استهلاكه بمزجه بالعسل . ويبده أن هذه الطريقة لا تحتفظ بكامل العوامل الفقالة والمنشطة في الغذاء الملكي ، وذلك أنه ثبت بالتجربة رفض ملكات النحل تناوله عندما قُتُم إليها (٢٠) .

مكبر (البروبوليس) Propolis

مادة العكبر ينتجها النحل ما تجمعه العاملات من براع بعض أنواع الأشجار: كالحور، والصفصاف، والصنوبر، والبلوط. فهذه الأشجار تفرز عند شقها مادة غالباً ما تكون مختلطة بالصوع والزيوت، وكذلك تفعل براعها. والتحل يستخلص شيئاً من تلك الإفرازات ويعود بها إلى الخلية كا يفعل بالرحيق وغبار الطلع، ويُكون منها العكبر حيث يستعمله في لحم الإطارات وملء الفجوات الموجودة بخشب الخلية وجدرانها وطلاء نخاريب (عيون) الحضنة الموجودة في أقراص الشعم، لتكون عازلاً ضد الجراثم المختلة التي قد تصيب الذرية. وتستعمله النجلة كذلك لتفطية أعدائها من الحشرات والحيوانات الصغيرة بعد مهاجتها وقتلها داخل الخلية بعد الإجهاز عليه، إذ أنه تبين أن مادة العكبر هذه لها ميزة إيقاف نمو البكتيريا والقضاء عليها وأنها تتلك أثراً مضاداً للجراثم ذا فاعلية هائلة. وقد تبين أن العكبر يحتوي على عدد من المضادات الحيوية الطبيعية (Flavonoides) وفي مقدمتها الغالانجين الذي نجده في براع أشجار الحور. والعكبر، على عكس المضادات الحيوية الا يحدث أي تأثيرات جانبية على جسم الإنسان عند تناوله.

يَجْمَعُ مربو النحل العكبر بحك الإطارات في الأوقات الباردة من السنة حيث يسهل فصله عن أماكن تواجده . وتعتد كمية الإنتاج على موقع المنحلة ، حيث يكون الإنتاج أكثر عند قرب المنحلة من الغابات وأشجار الحور . والطقس يؤثر كذلك على كمية الإنتاج بحيث لا تزيد عن ١٥٠ غرام في السنة ، للخلية الواحدة . وهذا ما يفسر ارتفاع سعره في الأسواق .

يختلف لون العكبر باختلاف المصدر الذي جُع منه فهو غالباً ما يكون بنياً تد يميل إلى الاحرار . ورائعته عطرية . وله طعم خاص ، وعندما يمضغ في الفم سبح قوامه كالعلكة (اللبان) ويلتصق بالأسنان خلال الدقائق الأولى . وإذا مضغ .. قنصف ساعة فإن المرء يشعر بخدر في اللسان ، وعندها يمكن ابتلاع المتبقي أو لم خارج الفم حسب الرغبة . إن مضغ العكبر فترة نصف ساعة يسمح لخواصه الهيدة بالتأثير المنتظر . والعكبر لا يَنْحَلَ في الماء ولكنه يـذوب في الكحول . وهـذه إحدى خواصه المهيزة . ويتكون العكبر إجمالياً مما يلي :

- _ ٥٥٪ من المواد الراتنجية (مادة غالباً ما تكون مختلطة بالصوغ والزيوت) .
 - _ ٧٢٠ من الشمع .
 - _ ۱۰٪ من مركبات متنوعة .
 - _ ٥٪ من حبوب اللقاح .

خواص العكبر العلاجية وطرق استعاله:

استعمل في علاج نخر الأسنان بمزجه مع العسل وزيت الزيتون بنسب
 متساوية ووضع المزيج على الأسنان .

- _ واستُخدم في مسح سُرّة المواليد الجدد .
 - _ واستُعمل كذلك لعلاج الجروح .
- _ وفي الذبحة الصدرية ، والتهاب اللوزتين ، والبلعوم ، والحنجرة ، واللثة ، واللسان وأغشية الفم ، وما ينشأ عن الأسنان من أمراض ، التهاب الجيوب والأذن والزكام وأغشية الأنف الخاطية . وطريقة الاستمال : يضغ مقدار غرام من العكبر لمدة نصف ساعة تقريباً ثلاث مرات يومياً وعلى مدى ثلاثة أيام متتالية . وإذا كانت الأمراض مزمنة ، فإن فترة العلاج تدوم عشرين يوماً ، وبمعدل غرام واحد يومياً ، عضغ لمدة نصف ساعة . ويفضل إثر الأزمة الحادة ، علاوة على ذلك ، استهلاك إناء من مزيج العسل بالعكبر ، يحتوي ثلاثة غرامات من العكبر مع ١٢٥ غرام من العسل ويكون ذلك بتناول مقدار ملعقة صغيرة يومياً من هذا المزيج ولمدة أسبوع ، حيث تذاب في كأس صغيرة من الماء الساخن .
- في حالات الإصابة بالقرحة المعدية والتهاب القولون، وطريقة الاستعهال: ترطيب العكبر باللعاب في الفم قبل ابتلاع حبيباته المصغرة مع جرعة ماء . ومدة العلاج ثلاثة أيام متتالية ، في كل يوم يؤخذ مقدار غرام من العكبر ، ثلاث مرات ، ولمدة عشرين يوماً إذا كان المرض مزمناً وبمقدار غرام يومياً . ويستتبع هذه المعالجة

تناول إناء من مزيج العسل بالعكبر ، يحتوي على ثلاثة غرامات من العكبر مع ١٢٥ غرام من العسل ، ويكون ذلك بتناول مقدار ملعقة صغيرة يومياً من هـذا المزيج ولمدة أسبوع حيث تذاب في كأس صغيرة من الماء الساخن (غير حار) .

وإذا أضيف إلى العلاج السابق مقدار ملعقة كبيرة من حبوب اللقاح وأخذت كل صباح طيلة فترة العلاج ، فإنه يفيد لعلاج التهاب المثانة البولية ، والتهاب الكليتين ، وغدة البروستات (۲۸۲۰) .



Handling supers with the aid of a hydraulic tail gate and a hand truck. Note that the stacks are coverd to guard against the possibility of severe robbing.

ت - نقل صناديق العسل في سيارة ذات رافعة هيدروليكية -

العسل بالثمع Comb Honey

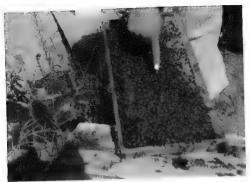
ويطلق هذا الاسم على العسل الخام الطبيعي الموجود في أقراص الشمع ولم يستخلص بعد ، ويباع على حالته هذه بعد تقطيعه وتعليبه (صورة رمّ ه) . وهو بنلك يكون أجود وأنقى أنواع العسل الطبيعي على الإطلاق لأنه قد جمع كل ما أنتجته النحلة من عناصر . وقد ازداد الاهتام به منذ السبعينات والثانينات من هذا القرن . والعسل بالشمع هوأحد أجمل المنتجات الزراعية في العالم . إنه عسل نقي لذيذ على حالته الطبيعية الأصلية التي أنتجتها النحلة ولا يكن للإنسان تقليدها ؛ كل قطرة من العسل البلوري الصافي مخوظة في شمع النحل الصافي ، فيها عبير أزهار بالحقول ، وشناها الذي لا تجده مكتلاً في العسل المصفى . والعسل بالشمع يذكرنا بأم حشرة أبدعتها يد الخالق عز وجل ، ذلك لأنه على حالته الطبيعية لم تخدشه يد التغيير لا بالمزج ولا بالتلوين ولا بالتسخين ولا بالتصفية والمعالجة ، كا هو حال العسل السائل . إن الشركات والتجار يكنهم معالجة العسل المصفى بشى الطرق كزج الأنواع الرديئة مع غيرها أو صبغها أو إضافة الحسنات إليها ، ولكن مثل هذه كزج الأنواع الرديئة مع غيرها أو صبغها أو إضافة الحسنات إليها ، ولكن مثل هذه تكون ضية ولا يدخل إليه الغش إلا ياطعام السكر العادي للنحل أو بتعقبه بواد تكون ضية ولا يدخل إليه الغش إلا ياطعام السكر العادي للنحل أو بتعقبه بواد كون حرة لا يتلف أثناء التخزين (٢٤) .

ولقد تبين أن انتاج مثل هذا النوع من العسل بالشمع يسبب في بعض الأحيان



A natural honeycomb

(صورة رقم ١٩) قرص شمع بالعسل (طبيعي) في طور البناء



(صورة رقم ٧٠) (صورة رقم ٧٠) إطار فيه قرص شمع ، يغطيه النحل، وقد انتزع من الخلية ، وتُرى الأعشاب البرية بجانبها، وهي صورة الفلاف

اكتظاظ خلايا النحل ، ومن ثم هجرتها . وهذا يسبب المشاكل للنحال ويضعف الخلايا ، عدا عن أن النحل يستنفذ طاقته في بناء الثمع ، فيقل الإنتاج وترتفع الأسعار ويقل الاستهلاك ، فتكون النتائج سلبية على النحال ، مما لا يشجمه على انتاج العمل بالشمع . ولا تنس أن تخزين العمل بالشمع يعتبر مشكلة وذلك لأن مدة صلاحيته للاستهلاك لا تتمدى أسابيع أو أشهر ثم تصيبه الحوضة أو التعفن أو الإثنان معا . لذلك يجب على النحال بعد قطف العمل بالشمع أن يبعث بإنتاجه فوراً إلى السوق ، وإذا اضطر لتخزينه بعض الوقت فعليه أن يصعه في غرفة ليس فيها عث الشمع وتبقى جافة باستمال جهاز نزع الرطوبة أو باستمال مروحة لتغيير الهواء لتقليل احتال التخمر ، وهذا غير محمود . ويكن تلافي مشكلة عث الثمع ، وذلك بتجميده لمدة ٢٤ ساعة على الأقل ، لكي يقتل العث .

وأفضل طريقة لحفظ العسل بالشبع دون تلف (Chunk Honey) هو تقطيعه ووضعة بشكل عمودي في أوان زجاجية بحيث يكون هنـاك فراغـات بين قطع عسل الشبع ، ثم يصب العسل السـائل فوقهـا حتى تغمر جميعهـا بالعسل ، وتملأ الفراغـات



(صورة رقم ٧١) كيفية تعبئة العسل بالشمع (Chunk Honey)

Cutting a frame-size piece of comb honey. The honey draining from the comb edges drips into the container below. Wide mouth jars are alongside to receive the comb.

بالعسل كذلك . ويمكن ملء ٧٥٪ من الإناء بعسل الشيع و١٥٪ منه بالعسل السائل والباقي فراغ ثم يحكم إغلاق الإناء (٢٦) ، انظر فصل معالجة العسل بعد استخلاصه في هذا القسم .

وهناك احتال تجمد العسل في فصل الشتاء ، وذلك لأنه طبيعي . ففي هـذه الحالة يوضع الوعاء في ماء ساخن درجة حرارته حوالي 40 درجة مئوية حتى يذوب العسل المحيط بالشمع ، ولا بأس في ذلك .

وطريقة التعليب هذه مأمونة جداً ، أما العسل بالشمع الذي يعرض في الأسواق جافاً فعلى المستهلك أن يكون حذراً عند شرائه ، فقد يكون فاسداً ، ودلالة ذلك تغير طعمه للحموضة وظهور شيء من التآكل على شمعه بسبب العث ، وربما يكون قد تم تعقيمه بمواد كياوية حافظة .

ولا بأس من أكل العسل مع الشمع وابتلاعه أو لفظه من الفم بعد مضغه .

لمرفة فوائده العلاجية ، انظر الفصل السادس من القسم الأول في الباب الثالث نتالى

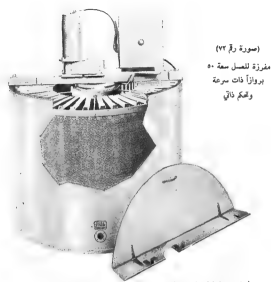
بعد أن بينا أنواع العسل الختلفة وخصائصها الختلفة ، أرجو أن يكون المستهلك قد اكتسب علماً يفيده في شراء العسل النافع . وأعود فأقول : إن العسل سلعة ضرورية وغالية ، وكثيراً ما أسمع عن أسعار خيالية لبعض أنواعه ، خاصة عسل السد والأعشاب ، حيث يزيد عن عشرة دنائير للكيلوجرام . وإني لا أرى مبررا لذلك. وأنصح المستهلك ألا يشطح في خياله، إذ أن العسل ليس شفاء من كل داء ، بل هو كا قال الله تعالى في فيهشفا اللكيكيس ك . وكيف نعلل بيع الكيلوجرام من عسل البرسيم مثلاً بد ١-٨ دنائير ، علما أن إنتاج خلية النحل القوية الواحدة في السوق العالمية ؟ وفوق هذا كله لا يعلم المشتري إن كان العسل الذي اشتراه طبيعياً أم لا . فإلى التعقل وتطبيق ما علمتوه ، أدعوكم يا عباد الله ، هداني الله طبيعياً أم لا . فإلى النعقل أنتهم التالي فهو غاية في الأهية) .



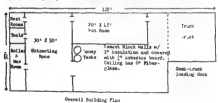
ث ـ صورة العكبر بشكل كتل مناسبة للبيع . Propolis. Fairly large lumps like this are more saleable than dusty scrapings.

استخلاص العسل من الأقراص

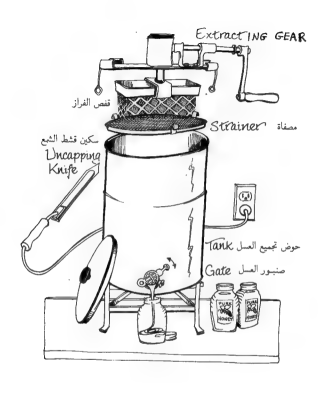
ذكرنا سابقاً عند شرح بناء وتركيب خلية النجل ، أنه يوضع في الخلية عدد محدود من البراويز ذات الصفائح الشمعية الرقيقة لكي تكون أساساً لأقراص الشمع الذي سيبنيه النحل ، وأن من هذه الأقراص ما يكون مخصصاً لخزن العسل وغيار الطلع . فبعد انتهاء موسم العسل ، يكشف النحّال غطاء الخلية ليتحقق من نضوج العسل، وذلك بأن تكون جميع نخاريب الشمع ملأى بالعسل ومغلقة بالشمع (مختومة). فاذا تقرر استخلاص المسل ، عندها يحض النحال صناديق خشية خياصة ، وينزع من الخلية ما شاء من الأقراص الممتلئة ويعلقها بانتظام في هذه الصناديق ، ثم ينقلها إلى مفرزته في المدينة لاستخلاص العسل منها . والمفرزة آلة تعلق فيها البراويز الممتلئة بالعسل ويحركها موتور كهربائي حركة دورانية بسرعة كافية لاستخراج العسل من الأقراص بفعل قوة الطرد المركزية ، ولكي يسيل العسل من النخاريب ، فإنه يقشط الطبقة الشعية الرقيقة المغطية للعسل بسكين خاص . و يتجمع العسل بعد دوران الآلة في حوض بأسفلها ، حيث تسحيه مضخة بعد مروره على مصفاة تخلصه من النحل الميت وقطع الشمع وغيرها من الشوائب، وتدفعه في أنبوب يصب في خزّان العسل والأفضل ترك العسل بدون تصفية يتجمع في الخزان ويبقى طوال الليل ، فتطفو تلك الشوائب على الوجه أو تترسب ، وفي الصباح يوزع العسل في أوعية نظيفة ذات أحجام مختلفة حسب حاجة المشترين (٤٤). وتكون جميع الآلات والأوعية غير قابلة للصدأ وصالحة لخزن العسل ، وغالباً ما تكون مادتها من الفولاذ الأبيض الذي يحتوى على معدني الكروم والنيكل أو من الصفيح أو البلاستيك . وهناك آلات صغيرة يدوية كذلك ، تناسب هواة تربية النحل ممن عندهم عدد قليل من الخلايا ففي هذه الحالة يترك العسل في أسفل الآلة حتى يصفو ثم تنزع الشوائب من على وجهه ويوزع بعدها في آنية .



A 50-frame Simplicity radial extractor with automatic speed and timing control.



(صورة رقم ٧٣) مخطط بناء مقرّ لاستخلاص المسل ومعالجته وتعبثته وخزنه وشحنه



(صورة رقم ٧٤) فراز يدوي لاستخلاص العسل من الشمع

وبعد استخلاص العسل من أقراص الشمع ، تُعاد مرة ثانية إلى الخلايا بعد رميها إن كان قد أصابها شيء من الكسور . ويعود النحل فيلاً هذه الأقراص لفرغة من العسل ثانية في الموسم القادم ، أي أبها تستعمل مراراً وتكراراً للتوفير ولتحسين الإنتاج ، وهذه الطريقة هي الفضل لمنتجي العسل . أما إذا كانت أعداد الخلايا قليلة ، فيفضّل بيع العسل مع شعه . لكن المستهلك يفرض على المنتج أن يبع جزءاً من العسل بشكل غير مصفى أي في أقراصه ، وقد يصل نصيب السوق من هذا النوع غير المصفى إلى ربع الإنتاج السنوي ، ويكون سعر العسل مع الشمع على حالته الطبيعية أغلى من المصفى (١٨٠٥) . (انظر أنواع العسل في هذا القم) .



eased brood with very few empty cells, showing highly viable brood. ج ـ صورة قرص جيد لذرية النحل ممتليء .

معالجة العسل بعد استخلاصه (تعليبه وتخزينه) مع نصائح للمستهلك (تعليبه)

بعد ضخ العسل السائل يستوجب تصفيته مما علق به من الشوائب الغريبة أثناء علية استخلاصه ، حيث يكون لا زال باخناً قليل اللزوجة . وهنا تبدأ عملية تغيير طبيعة العسل لأن العرف السائد عالمياً أن عرّ العسل من خلال مصاف ذات ثقوب ضيقة كالقباش أو الفلتر أو المنخل المعدني أو البلاستيكي . فإذا كانت التصفية دقيقة ، فإن معظم غبار الطلع الممزوج مع العسل ، ينتزع ويبقى في المضاة . وأما إذا كانت المصفاة ذات ثقوب كبيرة (حوالي ٥ ملهيتر) ، فإن غبار الطلع يبقى في العسل وفي ذلك فائدة عظية .

واعلم حفظك الله أن العسل يُصفّى في المصانع إلى درجة عالية حتى لايبقى فيه شيء من غبار الطلع . وهذه التصفية الدقيقة تعتبرها شركات تسويق العسل ضرورية لغرضن : جمل العسل جميل المنظر، ثم منعه من التبلور (التحبب) عند انخفاض درجة حرارته ، وذلك لأن بقاء غبار الطلع في العسل يساعد على تحببه ؛ فعملية التحبب (التبلور) عادة ما تبدأ من نواة تتجمع عليها جزيئات المادة وتنفو إلى أن تصبح بلورة (حبيبة) كاملة . والعسل الهبب الجامد لا يرغبه المستهلك ، أو يعتبره مخلوطاً بالسكر ، لذلك يحرص المنتج والتاجر على بيع عسل يحوز على اعجاب المستهلك ، رغ أنه قد غير من طبيعته وأفقده بيرًا من أمراره التي أودعها الله فيه . ولو كان غبار الطلع غير ضروري ، لما أتعبت النحلة نفسها في جنيه وخزنه مع العسل . وليكن معلوماً أن بعض النباتات لا تنتج إلاغبار الطلع دون غيره ، والعسل الطبيعي (المتضّن لغبار الطلع) فيه فوائد من أزهار شتى .

وتعمد الشركات في الدول الصناعية إلى تسخين العسل لدرجة حرارة ٧٠ مئوية بطريقة غير مباشرة في المصنع ، وذلك باستعال مبدّلات الحرارة المخصصة لممالجة احسل ، ثم يُضغط عَبْر المصفيات (فلتر) . والغرض من ذلك هو إخراج فقاقيع لهواء منه وقتل الخائر والبكتيريا المتواجدة فيه وتسهيل عملية التصفية الشديدة وتعليبه آلياً وهو ساخن (مهره) . وهذه العملية تجعل العسل يفقد معظم ما فيه من فيتامينات وأحماض عضوية وخمائر ومواد أخرى عطرية طيارة مفيدة يعلمها المتخصصون ، وعناصر أخرى لا يعلمها إلا الله تمالى وتفقده خاصيسة التبلور (التحبب) غير المرغوب فيها لدى المستهلك الجاهل (المتحدد) .

ولقد وجدت أن العسل الذي تتناقله أيدي كثيرة بين المنتج والمستهلك ، لا يبقى على طبيعته بل يجري غشه أو قتله . ومن النحالين في العمالم الثمالث من يضطرون لتسخين العسل وتصفيته بعد ذلك بالقاش ، عجاراة لرغبة التاجر ، رغم أن هذه العملية مضنية ومكلفة ، ولا يحسنها النحال لأنه يستعمل أدوات بدائية ، وقد ترتفع درجة حرارة العمل كثيراً فيؤثر ذلك على لونه وطعمه ويفقده خصائصه . ولقد التقيت مع تاجر حسل متدين من إحدى البلاد الإسلامية وشرحت له هذه الأمور فدهش ، لأنه كان يظن أن العمل الذي يحبب مغشوش ، وقال لي إنه كان في حيرة شديدة من العمل الذي يشتريه ويجبب ، ذلك أنه يعرف النحال الذي يعلج العمل ويثق بدينه ، كل ذلك سبب جهله بخصائص العمل الطبيعي التي لا يعلمها إلا قليل من الناس . وليكن معلوماً أن العمل الطبيعي يفقد نكهته إذا دت حرارته عن ٤٠ درجة معوية (18) .

لقد ثبت أن أغنى الأغذية بعدد حريراتها (كالوري) ، ليست أفضلها من وجهة قيتها الغذائية ، بل إن أفضلها من وجهة القية الغذائية هي ما كانت محتفظة بحالتها الطبيعية . وإذا أدخلنا على الفذاء كالعسل الطبيعي بعض التغييرات بإجراءات ميكانيكية أو كياوية بزم أنها تنقيه وتزيده جالاً في منظره ، فإننا في الواقع نزيده تباعداً عن الطبيعة ونديء إليه من الوجهة الغذائية ، ويعتبر الغذاء بعد هذه الإجراءات ميتاً غير طبيعي (13) .

ولكي نحافظ على خصائص العسل الطبيعية أثناء فترة تخزينه ، لا بد من مراعاة قواعد التعليب الجيدة . فالمنتج (النخال) يعلب العسل السائل في صفائح سعة خسة جالونات أو في براميل سعة ٤٥ جالوناً ويبيعها للتجار أو الشركات

بالجلة ، وبدورهم يسخنون هذه الأوعية ، في حالة تجمد العسل ، ويوزع ما فيها في أوعية صغيرة تتناسب وحاجة المستهلك . وأفضل طريقة في بلادنا لتحاشي إتلاف العسل الطبيعي ، هي تعليبه في صفائح سعة ٥ جالونات أو في أوعية صغيرة من الزجاج أو البلاستيك . فإذا تجمد العسل ، توضع هذه الأوعية في ماء ساخن لا تزيد حرارته عن ٢٢ درجة مئوية ، وعند الحاجة يمكن استمال سخان كهربائي أوتوماتيكي يمير على درجة الحرارة هذه فيحافظ عليها بدقة . فهذا التسخين غير مباشر وبطيء بحيث لا تزيد فيه درجة حرارة العسل بعده عن ٢٥ مئوية حسب مدة التسخين . ويذوب العسل المتجمد في الصفيحة سعة ٥ جالونات مع تحريكه من حين لآخر في مدة أقصاها ساعة واحدة ، دون إتلاف وعندها يبقى العسل سائلاً من حين لآخر في مدة أقصاها ساعة واحدة ، دون إتلاف وعندها يبقى العسل سائلاً

وإذا كانت كية لاعسل كبيرة عند النحال أو التاجر، وحصل أن تبلور في الخزن وهو في صفائح سعة ٥ جالون (أي وزن العسل ٢٤ كيلوجراماً)، فما عليه إلا أن يضع سخاناً في الخزن بحيث ترتفع درجة الحرارة فيه إلى حوالي ٤٠ درجة منوية ويَبقي هذه الحرارة ثابتة إلى أن يدوب العسل المتجمد في الصفيحة، ففي مذة خسة أيام يكتل ذوبان العسل ويصبح قابلاً للتمبئة في أوان صغيرة، أما إذا أردنا أن أن يكون العسل كامل السيولة صافياً، فعلينا أن نرفع درجة حرارة الخزن إلى ٥٢ مئوية ولمدة يومين . ورغ هذا التسخين فإنه قد يبقى فيه بعض البلورات . وللتخلص منها نهائياً عند الضرورة توضع الصفائح في ماء ساخن حرارته ٢٢ مئوية لمدة واحدة (انظر تبلور العسل في القمم التالي) .

أما درجة حرارة التخزين الدائمة فهي ما بين ١٦-١٨ مئوية ، ويفضل أن تخفض الحرارة إلى ١٠ درجة مئوية وتثبت ، حتى يحافسظ العسل على خواصه الطبيعية أثناء التخزين الطويل (١٩) . ولكي نتمكن من ذلك فيجب على التاجر أو النحال أو من يتعامل في تخزين العسل أن يكون لديه مخزن نظيف مبطن مز الداخل بادة عازلة للحرارة (بولي ستيرول مثلاً) سمكها لا يقل عن ٢٠ ملييتراً ، وأذ يكون لديه إمكانية التبريد في فصل الصيف والتسخين في الشتاء مع القدرة على التحكم بدرجة حرارة الخزن . أما إذا ترك العسل في مخزن لا تتوافر فيه هذه

الشروط فإن العسل لا يبقى طبيعياً بل يفقد كثيراً من خواصه الشفائية ، وقد يفسد في الصيف ويتخمر وخاصة في المناطق الحارة .

ولكي يكون التخزين علمياً ، لا بد من استمال مروحة لتحريك الهواء في الحزن وترتيب الصفائح (العبوات) بحيث يبقى فراغات بينها لا تقل عن ٥ سنترات وذلك لتكين حركة الهواء وتسهيل نقل الحرارة والبرودة بينه وبين العسل وبدون ذلك يصبح التخزين عبثاً .

أما العسل غير المصفى (بشكل أقراص) فهو عند تعليبه يقطّع ويوضع في أوعية مناسبة ذات فوهات كبيرة ثم يُغمر بعدها بالعسل السائل حتى يحفظه من التعفن أثناء فترة التخزين والتصدير ، ويكون حوالي ٧٥٪ من سعة الوعاء مملوء بالأقراص ثم ١٥٪ من سعة الوعاء يكون عسلاً سائلاً يصب فوق الأقراص حتى يغمرها والباقي من سعة الوعاء ١٠٪ يبقى فارغاً . ويجب ألا يزيد عمر أقراص العسل التي يُراد تعليبها عن ثلاثين يوماً (انظر عسل الشمح في الفصل الخامس من هذا القسم) .

وأنصح المستهلك أن يحفظ العسل في أوان جافة محكة الإغلاق ، وعند تناول العسل يستعمل ملعقة جافة كذلك . والأفضل عدم وضع هذه الأواني في الثلاجات بل تترك في المطبخ أو الخزن محكة الإغلاق وذلك لأن العسل يجذب الرطوبة فتصده . وإذا تجمّد العسل ، فما على ربّة البيت إلا أن تضع قطعة من الخشب في قمر قدر قدر ذات سعة مناسبة ثم تضع وعاء العسل على قطعة الخشب تلك ثم يُصب الماء في القدر إلى أن يعمر معظم إناء العسل . وبعد ذلك تضع القدر بما فيه فوق لحب صغير إلى أن يسخن الماء لدرجة حرارة ٢٦ مئوية تقريباً ثم تطفىء اللهب وتترك وعاء العسل في هذا الماء الدرجة حرارة ٢٦ مئوية تقريباً ثم تطفىء اللهب فيه من عسل ولا يتجمد ثانية إلا بعد ٦-٩ شهور . وهناك طريقة أخرى لإذابة العسل المعلب في أوعية زجاجية ، وهي أن تشمل فرن الغاز لمدة خس دقائق ليلأ قبل النوم ثم تطفئه وتضع وعاء العسل فيه إلى الصباح ، فيصبح العسل .

القسمالثاني

ولسل وخوالصه والفيزيائية

الفصل الأول : تركيب العسل .

الفصل الثاني : حلاوة العسل.

الفصل الثالث : شذا العسل ونكهته .

الفصل الرابع: لون العسل وأثر المعادن فيه .

الفصل الخامس: تبلور العسل.

الفصل السادس: كثافة العسل وتخمره .

الفصل السابع : اللزوجة والسيلان للعسل.

الفصل الثامن : حامضية العسل .

الفصل التاسع : كيف تحكم على جودة العسل .

تركيب العسل

يدخل في تركيب العسل أكثر من سبعين مادة مختلفة ذات أهمية حيوية ، لكن السكاكر هي مكوناته الرئيسية ؛ وأهمها سكر الفواكه بنسبة ٤٠٠ وسكر العنب بنسبة ٣٠٠ ، والسكر العادي (سكر القصب) بنسبة تقل عن ٢٤ ، ويوجد في العسل نسبة من الماء تتراوح ما بين (١٥-٢٠) ٪ . وقد بينا أن تركيب العسل يعتبد بشكل رئيسي على نوع النبات الذي أخذ منه الرحيق وغبار الطلع ، وعلى الأحوال الجوية والتربة وعلى عوامل أخرى ، فليس يوجد نوعان متشابهان من العسل . حتى إننا نجد النوع الواحد من العسل يختلف من بلد لآخر ؛ فعسل البرسيم من استراليا يختلف عنه في أهريكا وكلاها يختلفان عن عسل البرسيم في مصر .

وكون العسل يحتوي على نسبة عالية من السكر فوق درجة الإشباع ، يجعل قساً من مركباته السكرية يتبلور حين وضعه في مكان بارد، ويصبح كثيفاً مُحبَّباً. وإذا سُخَن العسل ذابت بلوراته بفعل الحرارة فيصبح سائلاً ، ويسمى « كثيفاً » في حالة تبلوره و« صافياً » إذا كان سائلاً .

ويحتوي العسل كذلك على مجوعة من المناصر كالأحماض العضوية الكثيرة . ويعطي العديد من الباحثين أهمية خاصة للعسل لاحتوائبه على العديد من الخسائر التي تلعب دوراً مها في حياة الكائن الحي . وخسائر العسل يأتي من بعضها رحيق الأزهار ، والبعض الآخر من النحلة نفسها . وباحتواء العسل على الخائر يجعله في الصف الأول من حيث الأهمية بين جميع المواد الغذائية وهو يحتوي كذلك على مجموعة من الفيتامينات التي ترتبط عا يحتويه من غبار الطلع مثل :

فيتامين (ج) المساعد في علاج أمراض الدم والاسقربوط . فيتامين (ك) المضاد للنزيف .

فيتامين (ك) المصاد للنزيف

فيتامين (د) مضاد الكساح .

فيتامين (ب١) الذي يؤدي نقصه إلى مرض الهزال الأرزي (-Beri-Beri) المتصف بالتهاب الأعصاب الطرفي وحدوث التورمات وهبوط القلب .

فيتامين (ب٢) الذي يؤدي نقصه إلى التهاب أطراف الفم ، وتقرحات اللسان واللثة وقرنية العين .

فيتامين (ب٣) المضاد للالتهابات ، والمساهم في التثيل الغذائي الخاص بالسكريات والمكافح للشيب المبكر .

فيتامين (ب٦) المتعلق بأكثر عمليات التمثيل الغذائي .

فيتامين (أ) الضروري للإبصار وتجديد البشرة .

وبالنسبة لأملاح المعادن الضرورية فهو غني بها ، وإليك المقارنة التالية عن نسبة بعض الأملاح التي تكاد نسبتها في عسل النحل تعادل نسبتها في مصل الـدم البشرى :

عسل النحل	الدم البشري	العنصــــر
٠,٠١٨	٠,٠١٨	المغنسيوم
٠,٠٠١	٠,٠٠٤	الكبريت
٠,٠١٩	٠,٠٠٥	الفسفور
٠,٠٠٧	آثار	الحديد
٠,٠٠٤	٠,٠١١	الكالسيوم
٠,٠٢٩	٠,٣٦٠	الكلور
FA7,•	٠,٠٣٠	البوتاسيوم
آثار	آثار	اليــود
٠,٠٠١	۰٫۳۲۰	الصوديوم

انظر هامش كتاب الطب من الكتاب والسنة (١) .

وللعسل خاصية حفظ الفيتامينات لفترة طويلة على عكس الفواكه والخضار التي تفقد جزءاً كبيراً منها عند حفظها أو تخزينها فترة طويلة . لكن التسخين الشديد للعسل لا يعدم الفيتامينات التي لا تطبق حرارة الطهو فحسب ، بل أيضاً الخائر والشذا الخاص به (٢٠) . وقد وجد أن الانزيات في العسل تقل بارتفاع درجة حرارته ومدة تعرضه لهذه الخرارة ؛ فعمر هذه الأنزيات (الخبائر) يقل إلى النصف في مدة سنتين إلى أربع سنوات تحت درجة حرارة مقدارها ٢٠ مئوية ، فإذا كانت حرارة العسل ٤٠ مئوية فإنها تقبل إلى النصف في مدة ١-٣١ يوم ، وتقبل إلى النصف في مدة ١-٣١ ساعة عند درجة حرارة ١٠ مئوية ، وعند درجة حرارة ٨٠ مئوية ، قبل الجبين خطر مئوية تقبل الخبائر إلى النصف في مدة ١-٣٠ دقيقة فقط (٣١) وهذا يبين خطر التسخين على العسل وأن العسل الذي يسخن تسخيناً زائداً لا يكون طبيعياً .

وفي تركيب العسل وكا هو مبين في الجدول أعلاه ، أهلاح معدنية متعددة لا يكن لجسمنا الاستفناء عنها ؛ أهما أملاح الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والمنغنيز والكلور والفوسفور والكبريت واليود ، وتتباين كيتها في الأعسال حسب نوعها ، وبصورة عامة العسل الغامق يحتوي من هذه المعادن على كية أكبر وهو يستعمل كفذاء لعلاج مرض فقر الدم . وفذا نجد أن العسل ليس غذاء حلواً لذيذا فقط ، بل هو عزن كامل لمجموعة من العقاقير من علاجية ووقائية فقالة (۱) . والتغذية بالعسل الطبيعي أفضل ما يؤمن لنا الجموعة أعلاه بكاملها وكل ما لهما من فعاليات في الجسم . وعلينا ألا ننسى مثلاً أن العناصر المجدنية تنظم ميزان الماء في الجسم ، وكذلك التوازن بين الحوضة والقلوية في سوائله ، فكل معدن له علمه الخاص في جسمنا وبتناسق تام مع عمل المعادن الأخرى . لذلك يجب الحرص على التغذية بالعسل الطبيعي (۱) .

حلاوة العسل

جميع الأعسال حلوة لأن حوالي ٨٠٠ من تركيبها سكاكر، لكن بعض الأعسال لها مذاق خاص. أحلى من غيرها ، فعسل الأقاقيا الذي يكثر في جنوب شرق أوروبا يتاز بحلاوته الشديدة مثلاً .. والذي يؤثر على درجة حلاوة الأعسال هو النسبة المثوية للسكاكر فيه ونوعها ، فسكر الفواكه عادة أكثر حلاوة من غيره ونسبته المثوية أعلى ، لذلك ترجع حلاوة العسل إلى ارتفاع نسبة سكر الفواكه فيه ، فالأعسال التي تكون نسبة سكر الفواكه فيها عالية تكون أحلى من غيرها (٢٠) . إن الحلاوة الموجودة في القسل تعادل ضعفي حلاوة السكر العادي ، وحيث أن هذه الحلاوة ناتجة عن سكر الفواكه ، فإن أذاه للمصابين عرض السكر أقل من أذى السكر العادي ، المدي العادي ، المدي السكر العادي ، المدي العرب المدي المدين المدي المدي المدي المدي المدي المدي المدي المدي المدين المدي المدي المدي المدين المدين المدي المدي المدي المدي المدي المدين المدين المدي المدين المدي المدين المدي المدي المدين المدين



A clean modern honey house. Note the wash basins with plenty of soap and disinfectant on the shelf above. The extractors are slightly elevated for easy cleaning.

ح - مقرّ حديث لاستخلاص العسل فيه كل ما يلزم.

شذا العسل ونكهته

بصرف النظر عن حلاوة العسل ، فإن نكهته الشهية لها علاقة وثيقة بالشذا الخاص المنبعث منه الذي يرجع إلى ما فيه من الزيوت العطرية الطيارة والمواد التي جلبتها النحلة من الأزهار الختلفة ، لذلك فإن الأعسال تتيز بعضها عن بعض بالشذا الخاص والنكهة . وهذه الخاصية تساعد خبراء العسل على معرفة نوع العسل بثمّه وذوقه ويسود في كل أصناف العسل رائحة خاصة يحددها الأصل النباتي . . ومن الأعسال التي يسهل التعرف على نوعها بهذه الطريقة : عسل الأقاقيا والبرتقال والكينا . وهناك علاقة بين نكهة العسل ولونه سنبينها فيا بعد . فالمثانول والبروبان والبيوتان والأحماض والمركبات العضوية هي من الزيوت الطيارة بسبب المخفاض درجة غليانها ، حيث تنبعث من العسل فتعطيه نكهته الخاصة حسب نسبة تواجدها فيه . وتكون النكهة والشذا للعسل على أشدها عندما يكون طازجاً ، وقد وجد أن العسل الطبيعي يفقد نكهته إذا ارتفعت حرارته إلى الرويء ٤٠ مئوية (٢٠) .



A strong two-story pollmating unit. خ - خلية نحل قوية يغطي النحل جميع البراويز.

لون العسل وأثر المعادن فيه

إن ألوان العسل السائل (الصافي) مختلفة ، تتراوح ما بين لون الماء الأبيض إلى اللون الغامق القريب من السواد مع وجود متغيرات قد تجعله يميل إلى الإخضرار أو الخرقة أو الزرقة ، وتصنف الأعسال في السوق العالمية حسب ألوانها ؛ فالأعسال الفاتحة اللون تستأثر بأعلى الأسعار ، أما الألوان الغامقة فتكون أسعارها دون ذلك . لكن خاصية الشنا والنكهة تكون أكثر أهمية من لونه ، رغ أنه يصعب تقديرها لاختلاف حاستي الشم والذوق عند الناس ، وهناك علاقة تقريبية بين الشذا والنكهة للمسل ولونه ؛ فالعسل الخفيف الفاتح اللون تكون له نكهة شهية ولذيذة ، بينا العسل الغامق يتميز بنكهة شديدة كرية إلى حد ما . إلا أن هناك بعض الأعسال الغامق يتميز بنكهة شاعسال الغامقة ، وكلما كان لونه أفتح كانت نكهته أقل .

ولا بأس من جعل لون العسل حاكماً على جودته ؛ فقد يصبح لونه قاتماً أثناء التخزين الطويل وعلى الأخص عند ارتفاع درجة الحرارة ، حيث تعجّل في تعتيم لونه لدرجة أنه قد يفسد ، ويعتمد ذلك على تركيبه : حامضيته ومقدار النيتروجين وسكر الفواكه فيه ولونه الأصلي . ومع ذلك فهناك أعسال غامقة منذ استخلاصها من الخلية . وتأثر الأعسال وتغير لونها يختلف من نوع لآخر تحت نفس الأحوال والظروف .

وهناك معايير للألوان في العالم ، ولقياس الألوان أجهزة خاصة متوافرة لدى الشركات التي تتعامل بتسويق العسل . وتقسّم ألوان العسل في بريطانيا إلى : فاتح اللون ، متوسط اللون وغامق اللون . أما أجهزة قياس الألوان فهي تعتد على قياس الكثافية الضوئية للعسل ، والألوان المتفق عليها عالمياً لكل منها مقدار من الكثافة الضوئية كا يلي : الأبيض المائي كثافته الضوئية ٢٠٥٥، ولأبيض الممتاز ١٨٥،٨ ولون العنبر الفاتح المعتاز ٥٠٥، ولون العنبر الفاتح المعتاز ٥٠٥، ولون العنبر الفاتح ١٠٢٨، ولون

العنبر الغامق ٣,٠٠٨ . والعنبر هو لون الكهرمان (الأصفر الضارب إلى الحرة) .

ويظهر لون العسل أفتح عندما يتبلور . ولا زالت المواد المؤثرة في لون العسل غير معروفة بشكل محـدد . والمعادن هي من بين العوامـل التي يُظن أنهـا مـؤثرة في لونه (٢٦) انظر الجدول التالي :

معدلها في المسل الفامق (جزء في المليون)	معدلها في العسل الفاتح (جزء في المليون)	العناص المعدنية
דערו	۲٠٥	البوتاسيوم
١١٣	٥٢	الكلور
100	٥٨	الكبريت
٧٦	١٨	الصوديوم
٥١	٤٩	الكالسيوم
٤٧	80	الفوسفور
٣٥	11	المغنيسيوم
18	4	السيليكون
٩,٤	3,7	الحديد
٤,١	٠,٣	المنغنيز
٠,٦	٠,٣	النحاس

والجدول أعلاه يدل على أن الأعسال الغامقة أغنى بالمعادن من الأعسال الفائحة وهي لذلك تستعمل كفذاء لعلاج فقر الدم . وذكر أطباء العرب أن أجود أنواع العسل للتداوي هو الأحمر اللون ، الناصع ، الطيب الرائحة ، الصافي ، الشفاف (۱۱) وقد ربطت الآية ٦٩ من سورة النحل بين اختلاف ألوان العسل من جهة ، واختلاف الأراضي التي يرعى النحل زهوره ، واختلاف الأراضي التي يسلكها من جهة أخرى ، ذلك أن رحيق الأزهار يعتمد ، كا بينا في القسم الأول من الباب الثاني ، اعتماداً كبيراً على ما يمتصه النبات من المعادن التي في التربة ، فكلما كانت نسبة المعادن فيه مرتفعة ، كان لونه أغق (٢٨) .

تَبَلُور العسل

يؤثر تركيب العسل الذي شرحناه سابقاً ، تأثيراً شديداً في خواصه الفيزيائية والكيافيزيائية ومن هذه الخواص ما لها أهمية اقتصادية كبيرة لدى شركات تسويق واستعال العسل .

إن جميع الأعسال تكون سائلة عندما ينتجها النحل ، وهي عبارة عن محاليل سكرية فوق درجة الإشباع عند درجة حرارة تخزين مقدارها (٢٠-٢٠) مئوية تحت درجة حرارة الخلية . وكون العسل محلولاً فوق الإشباع يعني أنه يوجد فيه كمية قليلة من الماء مُذابً فيها كمية كبيرة من السكاكر ، مجيث أنه لا يمكنه البقاء بحالة السيولة إلا تحت ظروف معينة .

والتبلور (التحبب) ليس تغيراً كبيائياً بل فيزيائياً فقط ، أي دون حصول تفاعل بين الذرات . ويبدأ التبلور في العسل خلال بضمة أسابيع أو أشهر ، ويندر أن يحصل ذلك خلال أيام أو سنوات . وأول مركب في العسل يبدأ بالتبلور هو سكر العنب (الجلوكوز) ، وذلك غالباً ما يكون عند درجة حرارة تتراوح ما بين ١٦-١٥ مئوية . وقد وُجد بالتجربة أن نسبة سكر العنب إلى الماء في العسل تعتبر عاملاً مفيداً لمعرفة مدى قابلية العسل للتبلور . والجدول التالي يبين العلاقة بين نسبة سكر العنب إلى الماء ومدى قابلية العسل للتبلور بعد ستة أشهر من إنتاجه على درجة حرارة تخزين ما بين (١٣-١٨) مئوية .

انظر الجدول التالي !

التبلور بعد ستة أشهر	نسبة سكر العنب / الماء
لا يوجد تبلور .	١,٥٨
ترسب بعض البلورات .	1,47
(١,٥-٣) ملييتر سمك البلورات المترسبة .	1,79
(٦-٦) ملييتر سمك البلورات المترسبة .	١,٨٣
بعض الكتل من البلورات موجودة .	١,٨٦
١/٤ عمق العسل متبلور .	1,11
١/٢ عمق العسل متبلور .	1,4A
٣/٤ عمق العسل متبلور .	۲,٠٦
كل العسل متبلور ككتلة لينة .	۲,۱٦
كل العسل متبلور ككتلة صلبة .	7,88

والأعسال التي تقل نسبة الماء فيها عن ١٧٪ ، لهما ميل أكثر للتبلور من التي تكون نسبة الماء فيها ٨١٪ ، وتلك التي فيها نسبة من الماء تزيد على ٢١٪ قد تكون معرضة للتلف . والأعمال التي تكون نسبة سكر العنب فيها أقل من ٣٠٪ نادراً ما تتبلور .

وبصرف النظر عن التركيب السكري للعسل ، فإن خاصية التبلور فيه تعتمد بشكل واسع على ما في العسل من شوائب دقيقة عالقة ، تكون نواة لهو التبلور وتكاثره . مثل البلورات العسلية الصغيرة جداً وفقاقيع الهواء وقطع الثمع المتبقية بعد التصفية وغبار الطلع وغبار الهواء .

إن السوائل لها درجة حرارة ثابتة تتجمد عندها ، فالماء يتجمد على درجة الصفر المتوي (السيليزي) بسرعة ، أما المسل فإنه غالباً يتجمد (يتبلور) تدريجياً عند درجة ١٤ مئوية (سيليزية) تقريباً . وإذا ارتفعت درجة حرارته فوق ١٤ درجة مئوية (سيليزية) ، فإن التبلور يتباطأ إلى أن يقف تماماً عند درجة ٢٤ مئوية (سيليزية) تقريباً . ولنتذكر أن درجة ٢٤ مئوية (سيليزية) هي درجة

الحرارة الغالبة داخل خلية النحل ، وإذا انخفضت درجة حرارة العسل بسرعة فإن العسل المتبلور تكون بلوراته متجانسة دقيقة الحجم ، وأما إذا انخفضت درجة حرارته تدريجياً وببطء ، فإن حبيبات العسل المتبلور تكون كبيرة الحجم .

إن العسل عندما يتصلّب قوامه (يتبلور) يصبح على سطحه غشاء رقيق أبيض وحبيبي تزيد ساكته تدريجياً . ولا تلبث البنية الحبيبية أن تجتاح جمل كتلة العسل وبشكل تدريجي ، وربا أخذت شكل سحابة بيضاء قبيحة المنظر . والعسل عندما يبدأ بالتبلور يأخذ مظهراً كريها قد يدفع ببعض الراغبين في شرائه ، والذين يجهلون أسباب هذه الظاهرة ، إلى الظن بمربي النحل من أنه قد أضاف السكر إلى العسل بإطعامه للنحل . إن هذه التهمة باطلة من أساسها ، وذلك لأن الحكم على ظواهر الأمر يجر إلى الخطأ (٢٠).

ولنفترض أن العسل المعلّب قد تبلور ، فما علينا إلا أن نسخنـه برفق إلى درجـة حرارة لا تزيد عن ٢٨ مُعوية (سيليزية) ، فيذوب(١٤٦) .

والذي يدعي أن العسل الطبيعي لا يتبلور ، مَثَلُه كن يقول أن المـــاء لا يتجمد . وكل ذلك هو الجهل بخاصية مهمة من خواص العسل كادة سائلة .

إن الأعسال التي تبقى على حالة السيولة هي تلك التي تكون فيها نسبة سكر العنب إلى الماء منخفضة (انظر الجدول أعلاه). ومثال ذلك هو عسل الاقاقيا . أما الأعسال التي فيها نسبة سكر العنب إلى الماء عالية ، فهي تتبلور كلياً وبسرعة ، مثل عسل الهندباء البرية وبعض أعسال الكينا . ومعظم الأعسال تتوسط خاصيتها للتبلور بين هذين الحدين أعلاه . وهي تبدأ التبلور أثناء التخزين سواءً قبل أو بعد البيع ، في البيت أو الدكان (١٢١٦) . و يجب إعلام المشتري عند بيع العسل الطبيعي بأنه سوف يتبلور ، وإرشاده إلى كيفية التصرف عندئذ . وخاصية تبلور العسل هي أهم دليل على كون العسل طبيعي والعسل الذي لا يتبلور لا يكون طبيعياً في معظم الأحيان . والعسل إذا تبلور كان طبيعياً . وهذه علاقة فارقة يجب مراعاتها .

كثافة العسل وتخمره

إن للمسل كثافة هي أعلى من كثافة أي مادة غذائية ، وهي تقريباً أعلى بمقدار ٥٠٪ من كثافة الماء . وتمرّف الكثافة علمياً بأنها عبارة عن كتلة وحدة الحجوم من المادة ، وكثافة العسل هي وزن ليتر منه بالكيلوغرام . وبما أنها عالية فإن العسل يلاً ثلثي الوعاء الذي يشغله نفس الوزن من الماء . وبعبارة أدق ، فإن الكثافة النوعية للمسل (الوزن النوعي له) ما بين (١٠٤٠-١٠٤٤) عند درجة حرارة ٢٠ مئوية (سيليزية) وقياس الكثافة النوعية للعسل يعطينا طريقة سهلة لموفة نسبة الماء فيه ، ويمكن استعمال جهاز الهيدروميةر لهذا الغرض .وقد وُجد أن هناك علاقة ما بين الوزن النوعي للعسل ونسبة الماء فيه ، والجدول التالي يبين ذلك :

الوزن النوعي للعسل عند ٢٠ مثوية	نسبة الماء في العسل (٪)	
١,٤٤٠	18	
1,570	10	
1,279	17	
1,277	14	
1,£17	١٨	
1,£1.	19	
1,8.4	۲۰	

يبين الجدول أعلاه أن العسل كلما كان وزنه ثقيلاً، كانت نسبة الماء فيه قليلة، وهو يكون أجود من العسل الحفيف الوزن . إذ أن نسبة الماء في العسل وعدد الخائر فيه ، تعطينا مدى قابليته للتخمر والمدة التي يتخمر فيها عند درجة حرارة معينة . وخاصية التخمر هذه غير مرغوب فيها . وكلما كانت النسبة الكلية للسكاكر في العسل عالية ، وما يقابلها من نسبة الماء منخفضة ، كان العسل مضوناً أكثر ضد التخمّر . وأعلى نسبة للماء يكون فيها العسل مضوناً هي ٢١٪ ، وإذا كانت النسبة أقل من ١٧٪ فإنه لا يتخمر أبداً . وإذا كان العسل خفيفاً ، قليل الكثافة ، دل على أنه غير ناضج ولا يصلح للتخزين .

وبما أن العسل عبارة عن محلول سكري مركز جداً (فوق الإشباع) فيانه يميل بدرجة عالية لامتصاص الماء من الحيط الذي حوله . لذلك يجب إبقاء أوعية العسل بدرجة حرارة (۲۱-۲۷) محكة الإغلاق لئلا يمتص رطوبة ويتخمّر . وخزن العسل في درجة حرارة (۲۱-۲۷) مئوية (سليزية) فيه ضان بعدم تبلوره أو تخيره (۲۸۰۱۱) ، ولكن إذا كانت مسدة تخزينه أكثر من سنة فيفضل أن تكون درجة حرارة الخزن أقىل من ۱۸ مئوية (سيليزية) . وليكن معلوماً أن العسل ربما يتبلور تحت درجات الحرارة المنخفضة لأنه طبعه .



How to hold a queen. First, pick her up by the wings with the forefinger and thumb of one hand. Second, with the forefinger and thumb of the other hand, hold her firmly but gently by the legs. In this position she will lie comfortably in the little valley between your thumb and forefinger, and can then be marked or clipped.

د- كيف تمسك الملكة.

اللزوجة والسيولة للعسل

الأعسال ذات اللزوجة المنخفضة تكون خفيفة ، وهي غير مريحة في الاستعال في البيت . وتعتمد لزوجة العسل بدرجة كبيرة على نسبة الماء فيه ، ومن ثم على كثافته النوعية (الوزن النوعي) ؛ فكلما كانت نسبة الماء قلبلة ، كانت كثافته النوعية ولزوجته عاليتين : فإذا كانت مثلاً نسبة الماء فسه ١٥،٥٪ ، بكون معاما. لزوجته ١٣٨ (بواز) وسهولة السيلان ٣٥. . أما إذا ارتفعت نسبة الماء فيمه إلى ١١٪ ، فإن معامل لزوجته يصل إلى ٦٩ (بواز) وسهولة سيلانه ترتفع إلى ٧٠. ، وإذا ارتفعت نسبة الماء فيه إلى ١٩٪ فيان معامل لزوجته يقل إلى ٣٥ (بواز) وسهولة سيلانه ترتفع إلى ١٠.٤٠ كل ذلك عند درجة حرارة ثابتة مقدارها ٢٥ مئه ية (سيليزية) . إذ أن هناك علاقة أخرى ما بين لزوجة العسل ودرجة حرارته ، فالعسل يصير سائلاً أكثر، ولزوجته تقل عند ارتفاع درجة حرارته ؛ فمثلاً قد بسيل العسل بثلاثة أمثال سرعته الأولى إذا ارتفعت درجة حرارته بمقدار ٩ درجات مئوية فقط . وهذا يدل على سرعة تأثر العسل بالحرارة ؛ فمثلاً إذا كانت نسبة الماء ثابتة مقدارها ٢١٪ ، ودرجة حرارة العسل ٢٠ مئه يـة (سيليزيـة) ، تكون لزوجتـه ١٩٠ (بواز) وسهولة سيلانه ١٠٠٪ . فإذا ارتفعت درجة حرارته إلى ٢٩ مئوية (سيليزية) ، فإن لزوجته تقل إلى ٦٨ (بواز) وسهولة سيلانه ترتفع إلى ٣٠٠٪ ، أي أنه يسيل بثلاثة أمثال سرعته عند درجة حرارة ٢٠ مئوية (سيليزية) (٣٦) .

وكثير من الناس يستأنس عندما يضع أصبعه في العسل السائل ثم يرفعه إلى المرق . فإذا كان خيط أعلا فيرى مدى تماسك خيط العسل السائل من أصبعه إلى الأرض . فإذا كان خيط العسل متصلاً دل على أن العسل لزج ونسبة الماء فيه ليست زائدة عن الحد المطلوب، أما إذا انقطع خيط العسل فيدل على عكس ذلك . وهذه الطريقة ليست دقيقة وذلك لأن العسل إذا ارتفعت درجة حرارته عن ٤٠ مئوية فإنه يفقد معظم لزوجته ولا يعود متاسكاً كا لو كانت درجة حرارته ٢٥ مئوية (سيليزية) . وقد وصلت

درجة حرارة العسل السائـل في الكـويت إلى ٣٨ مئـويـة (سيليزيـة) بسبب حرارة الطقس صيفاً ووجد أن العسل أصبح سائلاً كالماء تقريباً .

ومن الناس من يجعل العسل الهابط من طرف أصبعه يقع على رمل نظيف بشكل خط مستقيم ثم ينظر بعد ذلك كيف أن هذا الخيط يتقطع إلى قطع تكاد تكون متساوية ولا تلبث أن تتكون منها حبيبات تبقى متاسكة على السطح الرملي؛ فإذا كانت الحبيبات متاسكة كحبيبات الزئبق ، دل ذلك على أن العسل لزج ونسبة الماء فيه تحت الحد المطلوب ، وأما إذا غار سائل العسل في الرمل فأنه يمل على أن العسل غير لزج ونسبة الماء فيه عالية . ولكن هذه الطريقة ليست دقيقة كندك لعدم مراعاة درجة الحرارة ، ولكنها على كل حال مطمئنة .

ومنهم من يضع عود الثقاب في العسل ثم يحاول إشعاله بعد ذلك ، فإذا اشتعل دل أن نسبة الماء في العسل تحت الحد المطلوب، وهذه الطريقة صحيحة إلى حد ما.



A high velocity bee blower driven by a two cycle engine shown here mounted on a super truck. This is a knapsack type blower normally worn on back of the operator.

 ذ - بهاز دفع الهواء يحمله النحال على ظهره ، يستعمل لإبصاد النحل عن الأقراص بدل الداخون .

حامضية العسل

حامضية العسل تعني أن عاليل العسل مع الماء تتفاعل دائماً تضاعلاً حامضياً ؛ فإذا وضعت فيها ورقة عبّاد الشمس (ليتوس بيبر) تحول لون الورقة من الأزرق إلى الأحر . ويمكن قياس درجة أو مدى حامضية محلول العسل والماء بطريقة دقيقة في الختبرات . ودلت التجارب أن درجة حامضية (PH) العسل تتراوح ما بين (۲٫۱ م.و.) ، وأب عديما هو ۲٫۵ ، بينا درجة الحامضية للبرتقال ۲٫۱ ، والبندورة الحراء ٤٫٢ ، وعصير التفاح ۲٫۳ ، وكما كان الرقم أقل كانت درجة الحامضية أعلى . وقد أظهرت البحوث أن العواصل الجغرافية لمصدر العسل ليس لها تأثير على درجة حامضية العسل في أقراصه الشعية تساوي ۳٫۵۲ ، وهي بذلك أقل من تلك التي للعسل المستخلص المعبّأ في الزجاج أو أوعية الصفيح (۳۰) .

Good seed and fruit crops are dependent upon bees for pollination.

ر - النحل أحد عوامل تلقيح أزهار النباتات .



كيف تحكم على جودة العسل أو غشه

فيا تقدم بينا خواص العسل الجيد ، وظهر لنا أن الحكم على جودته يتطلب منا معرفة نسبة الماء فيه . فالعسل الجيد لا يجوز أن تزيد نسبة الماء فيه عن ١٩٪ ، وهذه النسبة يمكن تحديدها في الختبر أو البيت لمن له دراية . ثم ننظر بعد ذلك إلى نظافة العسل وخلوه من المواد الغريبة ، ونراعي بعد ذلك نكهة العسل وطعمه ، إذ قد نستدلل من رائعته وطعمه على أنه متخبر أي فيه شيء من الحوضة ، وذلك نتيجة لارتفاع نسبة الماء فيه وطول مدة تخزينه عند درجات حرارة عالية ، ففي شده الحال يكون العسل مرفوضاً . ويمكننا أن نتعب أنفسنا بعض الشيء فنقيس كثافته النوعية . والجدول المبين في فصل كثافتة العسل وتخمره في هذا القسم ، يعطينا نسبة الماء المقابلة لها . فإذا كانت كثافة العسل أقل من ١٠٤ فإنه عندئذ يكون مرفوضاً .

ويمكننا كذلك قياس حامضية العسل والتأكد من أنها ما بين ٣,١-٤,٥ ، وهـذا يحتاج إلى مختبر للمواد الغذائية .

وقد نتمكن كذلك من فحص عينات من العسل في الختبر تحت الجهر ، لنتأكد من وجود ذرات غبار الطلع (غبار اللقاح) فيه . فإذا كان العسل خالياً منها أو نسبتها فيه قليلة جداً ، فهذا يدلنا على أن العسل قد خضع لعملية التصفية والتسخين ، مما يبرهن أنه غير طبيعي . ولدي مجهر استطعت بواسطته عمل عدة فحوص لعينات مختلفة من الأعسال .

ويهذه الطريقة أيضاً يمكننا معرفة نوع العسل والزهرة أو الأزهار التي جلبت النحلة منها الرحيق وغبار الطلع الي في النحلة منها الرحيق وغبار الطلع الي في العسل مجهرياً ، مع مثيلاتها من عينات أحضرت خصيصاً من الأزهار المختلفة . وهذا يحتاج إلى خبرة وتجربة تحتفظ بها المختبرات المتخصصة في فحص العسل والمواد

الغذائية : والتعرف على نوع غبار الطلع يفيد مربي النحل وشركات تعليبه وتسويقه على حدٍ سواء (٤٦) . وهناك كتب تشرح طريقة ذلك (انظر مرجع رقم ٤٠) .

وأحيطك علماً أن الشركات التي تتعامل في تجارة واستمال العسل ، لديها عكمون مختصون للحكم على جودة العسل ونوعه ، وهذا ينبئك أن الحكم على جودة العسل ليست مهنة كل أحد من الناس . ولا يجوز في عرف الشركات هذه أن يحكم إلا رجل واحد لا مُتعب لحكمه ، حتى يتجنبوا اختلاف الأراد وقد تستمين الشركات بعد كل الفحوص العلمية الخبرية بالنخالة للحكم على بعض الأنواع الخاصة من العسل . فليس شراء العسل الطبيعي الجيد إذن مسألة سهلة يتولاها أي إنسان ، إلا أنه من المتفق عليه لدى الخبراء أن العسل الطبيعي يتبلور (يجبب) غالباً أما الأعسال المصنّعة فإنها تبقى سائلة دون تبلور أثناء التخزين أو في الدكان . وهذه إشارة مهمة .

ويعتبر العسل مفشوشاً إذا أضيف إليه أي شيء ليس من مركباته التي بيناها في هذا القسم أو إذا عُذّي النحل بالسكر لإنتاج العسل . ولقد قرأت في مصادر مختلفة عن غش العسل بشراب مستخلص من غش العسل بشراب مستخلص من حبوب الذرة حيث تكون نسبة سكر الفواكه فيه عالية وهذا النوع من الغش ممنوع قانونياً في كل البلاد ولكنه لا يمكن اكتشافه إلا بالتحاليل الخبرية الختصة . ويُغش العسل كذلك بإضافة مواد كهاوية إليه ، تعطيه لوناً معيناً مرغوباً فيه ، أو تمنعه من التبلور (التحبب) . ومثل هذا الغش ممنوع كذلك إلا أنه يصعب اكتشافه . وقد يضاف إليه الماء أو الجلسرين أو الجلوكوز الصناعي .

لذلك أعود فأقول ناصحاً: اشتر العسل بمن تثق في علمه وخبرته بخواص العسل، ثم دينه وأمانته وصدقه ، وعلى أن يكون هذا البائع ذا صلة مباشرة بالمنتج صاحب النحل . وكلما كان الطريق (السَّنَدُ) الذي يمرّ فيه العسل بين المنتج والمستملك طويلاً ، كلما زادت المخاطر عليه . وهذه قاعدة ذهبية يستعملها العلماء في علم مصطلح الحديث ؛ حيث أنهم يقدتمون الحديث ذا السند (الرجال الذين رووا الحديث) القصير على الحديث ذي السند الطويل ، ويردون الحديث ذا السند المؤطع . فإذا تَشَبَهتَ بأولئك الرجال العظام هديت ووقيت شرّ الغش . لذلك

احرص على معرفة مصدر العسل ونوعه بالسند الصحيح! إذ لا ينفعك أن تدفع ثمناً باهظاً لعسل مغشوش أو ليس طبيعياً . ولا تكن كثير الشك فتكذب الصادق .

ولتعلم أن هناك قوانين في الدول الكبرى المنتجة للعسل تحصر تصديره في شركات المواد الغذائية ، تقوم بتصنيعه كا شرحنا في القسم الأول من هذا الباب فصل مرق ٤ ، وهذه الشركات تتلقى العسل من اتحاد النحّالين ، وتتولى تصنيعه حسب مواصفات معينة ثم تسوّقه وتصدّره ولكنه مع الأسف يفقد معظم خواصه المفيدة والعلاجية ولا يبقى طبيعيا . واعلم أن العسل قد يكون غير مغشوش أبداً ، إلا أنه رغ عدم غشه قد يكون غير طبيعي بسبب وسائل تصنيعه وخزنه (٢٠٠) . وقد جربت العسل غير الطبيعي في العلاج فلم يعط النتيجة المرجوة ،بينا استعملت العليه في أعطى نتائج جيدة . فالعسل غير الطبيعي لا فرق بينه وبين المربيات والحلويات .

وللتأكد من أن المسل غير مغشوش لا بدّ من إعطاء عينة منه إلى أحد الختبرات لتحليل العسل ومعرفة مركباته ، وهناك هيئات حكومية أو شبه حكومية تقوم بفحص المواد الفذائية ، ومنها العسل ، وبيان أنها غير مغشوشة مثل بلدية الكويت ، الشؤون الصحية ، إدارة الأغذية - الشويخ ، وكذلك معهد الكويت للأبحاث العلمية يكنه ذلك . أما في الأردن فإن الجمعية العلمية الملكية في عمان مخوّلة لإجراء مثل هذه الفحوص على المواد الغذائية وغيرها .

وهناك طريقة شعبية بسيطة لكشف غش العسل بالسكر، وهي أن تضع شيئًا قليلاً من العسل المراد فحصه في ملعقة أكل كبيرة ثم تسخف على النسار فترى أن العسل إن كان غير مغشوش يبدأ في الغليان الشديد ويشكل رغوة صافية ليس فيها شيء من السواد أو تغير اللون . أما إذا كان العسل مغشوشاً فإنه يحترق مكوناً مادة سوداء كربونية ، دلالة وجود السكر فيه . وليكن معلوماً أن هذه الطريقة لا تصلح لمعرفة كون العسل طبيعياً أم لا ، بل هي محدودة بما هو أعلاه .

وإذا غطيت جزءاً من سطح ورقة بيضاء بالعسل ، ثم أشعلت فيها النــار فــإن الورقة تحترق ولا يحترق العسل بل يسيل على الأرض ، وهــذا يــدل أيضــاً أن العسل

ليس مغشوشاً بالسكر .

وهناك بعض المعلومات يتوجب تزويد المشتري بها وهي :

- ١ اسم العسل (نوعه) .
- ٢ الوزن الصافي بالكيلوغرام .
- ٣ مصدر العسل أي البلد الذي استورد منه .

ويمكن أن يضاف إلى اسم العسل :

_ إشارة إلى مصدر الأزهار السائدة شريطة أن يمتلك العسل خصائص المصدر المناقية .

_ امم منطقة الانتاج .

كا يكن للبائع إعطاء المستهلك معلومات علاجية نافعة سواء تعلق ذلك بالعسل أو بغيره من منتجات خلية النحل: كحبوب اللقاح (غبار الطلع) ، والغذاء الملكي وغيرها . ومن الضروري للتاجر أو المشتري أن يطلب هذه المعلومات قبل الشراء (٢٠) .

وقد علمت أن أحد المستوردين في الكويت وصلته كمية من العسل من أوروبا فتبين له بعد فحصها في مختبر إدارة الأغذية أن نسبة السكر المادي حوالي ٣٠٪ مما يدل أن العسل مغشوش ؛ ذلك أن نسبة السكر العادي في العسل لا تزيد عادة عن ٤٪. فهذه الطريقة لفحص مكونات العسل مطمئنة وعلمية يمكن اللجوء إليها عند شراء كيات كبيرة من العسل.

وما دمنا نتكام عن استيراد العسل أنصح المستوردين أن يطلبوا من البائع كتابة نوع العسل على العبوات سواءً كان العسل مفرداً أو مكوناً من عدة أنواع . وقبل الشراء يفضل طلب عينة من العسل وشهادة من أحد الختبرات في بلد المنشأ تبين تركيب العسل وعلى الأخص العناص الرئيسية مثل نسبة سكر العنب وسكر الغواكه والسكر العادي ونسبة الماء ، وبناءً على ذلك يمكن بعدها إصدار قرار الشراء . ويجب الاحتفاظ بالعينة ومقابلة العسل معها عند وصوله ، ثم عمل تحليل لعينة أخرى من العسل الذي استُلم ، لمعرفة إن كان تركيبه كا هو متفق عليه .

وأختتم هذا الفصل بكلمات مقتضبة عن جودة العسل ، للك الين يوسف التركاني المتوفى سنة ٦٩٤هـ اقتطفتها من كتابه « المعتمد » (١٠٠) : أجود العسل ما كان في غاية الحلاوة ، وكان فيه حَدُو للسان ، طيب الرائحة إلى الحمرة ما هو ، ليس برقيق بل متين ، وإذا أخذ بالإصبع انجذب المتعلق بها الناصع اللون الصآفي ، الذي ينفذ فيه البصر، ومذاقته حرَّيفة حادة لذيذة ، في غاية اللذاذة ، إذا رفعت منه بأصبعك سال إلى الأرض ولم ينقطع ، وما سطعت منه رائحة قوية حادة ، أو كان رقيقاً ، فليس بمحمود . وأجوده الربيعي الصادق الحلاوة . وإذا شرب ولم تنزع رغوته لم ينوت رغوته لم يسهل ، بل ربما عقل ، والذي لم تنزع رغوته لنافع لتحريك السعال .



The queen cage is suspended between the fourth and fifth frame and the beekeeper is ready to hive the rest of the bees.

ن - قفص ملكة النحل مثبت بين الإطارين الرابع والخامس والنحال على وشك إخراغ كية
 من النحل في الخلية .

البابالثالث

والرواء والغزاء

القسم الأول

التداوي عن طريق الغذاء والطب الإسلامي

التهيد

الفصل الأول : العسل مصدر للطاقة والنشاط الفكري ومعالج لفقر الدم .

الفصل الثاني : العسل والخل للأم الحامل والمرضع والأطفال .

الفصل الثالث : العسل وسيلة فعالة لمعالجة الأرق وخفض ضغط الدم .

الفصل الرابع: العسل دواء مفيد للسمال وتقلص العضلات والصداع وارتفاع

درجة حرارة الجمم .

الفصل الخامس: العسل لعلاج الجلد.

الفصل السادس: العسل وأمراض القصبات الهوائية والرشح التحسىي .

الفصل السابع: العسل ملين طبيعي مطهر للمعدة والأمصاء ومفيد لعلاج القرحة والكبد والكلى وغيرها.

الفصل الثامن : تأثير المسل والخل على الأعصاب والمفاصل .

الفصل التاسع: مكافعة أمراض الشيخوخة.

الفصل العاشر : العسل ومرضى السكري .

الفصل الحادي عشر: التداوي بالعسل مركباً مع الحبة السوداء .

الفصل الثاني عشر : وصفات متنوعة من الطب الطبيعي .

الفصل الثالث عشر: أول مقياس للصحة وأثر الفداء عليها.

الفصل الرابع عشر : باقة من الأحاديث النبوية في الصحة والطب والحياة .

الفصل الخامس عشر: ملاحظات عامة واقتراحات على هذا القمم .

التداوي عن طريق الغذاء والطب الإسلامي

التمهيد

غني عن البيان أن نتحدث عن العمل كفناء ممتاز، يعتبر في مقدمة الأغذية الكملة، التي اعتمد عليها الإنسان في تغذيته منذ أقدم العصور، وأشاد بجزاياه وفوائده. يقول ابن قيم الجوزية (أ) رحمه الله في كتاب الطب النبوي ، عن العمل: «هو غذاء مع الأغذية، ودواء مع الأدوية، وشراب مع الأشربة، وحلو مع الحلوى، فما خُلِق لنا شيء في معناه أفضل منه، ولا مثله، ولا قريباً منه، ولم يكن مُعوّل القدماء إلا عليه، وأكثر كتب القدماء لا ذكر فيها للسكر البتة، ولا يعرفونه، فإنه حديث العهد حدث قريباً، وكان النبي يَنْ يَشِيدٌ يشربه بالماء على الريق، وفي ذلك برً بديع في حفظ الصحة لا يُدركه إلا الفَطِنْ ».

« والعسل يستطيع أن يَسُدَ كل ثفرة في عَذائنا ، وأطن أن من يعرف قبة العسل في الجسم البشري ، سيكثر من وصفه لجيع المرضى الذين يحتاجون إلى تحسين حالتهم الغذائية . وقد دلت اختبارات الأطباء والدراسات العلمية المتزايدة ، على أن أكبر عدد من أمراضنا ما هو إلا نتيجة لتغذيتنا الخاطئة ، وعاداتنا في الغذاء الروتيني ذي الثغرات ، والحالي من التنويع في الغذاء ، فتستمر نتائجها السيئة بتصاعد إلى أن تظهر علينا الأمراض فجأة فتسلب أجسامنا قوة ومرح الحياة ، أو قد يكون الموت نهايتها » (7) . وقد بوّب عليه البخاري ، باب الدواء بالعسل وقول الله تعالى ﴿ فِيهِ شِفَاءً لِللَّهُ اللّهُ عَلَى اللّهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ

يقول ملك الين يوسف التركاني المتوفي سنة ٦٩٤ه في كتابه (١١) «المعتد في الأدوية المفروة، الأدوية المفروة، عن فوائد العسل العلاجية: « وقوته جالية ، مفتحة لأفواه العروق، إذ صب في القروح الوسخة العميقة وافقها ، وإذا خلط بملح مسحوق وقطر في الأذن ، سكن دويها ، وأبرأها من أوجاعها ، وهو يجلو ظلمة البصر ، وإذا تحنّك به أو تغيرغر ، أبرا أورام الحلق ، وأورام العضل التي على جانبي اللسان والحناك واللوزتين ، جيد للمشايخ والمبرودين ، رديء في الصيف لذوي الأمزجة الحارة ، وإذا خلط بالملح وتمضض به في الشهر أياما ، واستَن به على الأصبع ، شدّ اللثة وقراها ، وحفظ على الأسنان صحتها وصقلها ، وإذا لُطَخ به جفف القروح والجراحات الغائرة ، وإذا شُرب بالماء نقى الصدر المحتاج إلى تنقية فضل ، وهيّج والجراحات الغائرة ، وإذا شُرب بالماء نقى الصدر المحتاج إلى تنقية فضل ، وهيّج المؤوة الجاع . وهو أفنع ما يشربه المفلوجون ، وإذا استَعمل بالماء وهو غير منزوع الرغوة ، كان تهييجه للجاع أشد ، وليّن البطن ، ونقى قروح الأمعاء ، وهيأها للأدوية ، وإذا خالط الحُقن قوى إسهالها ، وإذا عُجِنت به أدوية البرص والبهق زاد في جلائها .

وهو نافع لأصحاب الأمزجة الباردة والشيوخ ، إذ كان يقوي جوهر حرارتهم الغريزية ، ويولد فيهم دماً جيداً ، لا سها في الشتاء . ويحفظ على البدن صحته في أيام حياته ، ويقويه ، ويزيد في المنى ، وينفع من الحَدَر والاسترخاء » .

وسوف أبين استمالات المسل وفوائده الأخرى في الفصول التالية ، وذلك لتنبيه الغافل ، ولفت نظر العاقل المهم بصحته وصحة من يعول . إن اقبال الناس على شراء العسل ، يُبشّر بوعيهم على التفذية الصحيحة ، وتجنب أخطاء التمدن التي ترحف بيطه إلى أجسامنا .

العسل الطبيعي وإن كان ثمنه غالياً ، فالصحة لا يحصل عليها بالجَان ، ولا يمكن إلا أن تُشترى بثن ، ولا بدّ في المستقبل من الدفع ، فإما لبائع الأغذية ، وإما للمالجة من الأمراض ، فا نوفره بالاقتصاد في الغذاء ، ندفعه لاستمادة الصحة عند المرض (⁷⁷⁾ ، أو قد ندفع أنفسنا ثمناً لتقصيرنا .

وقد رأيت أن أتعرض للخل وعلى الأخص خلّ التفاح لاستكمال الفائدة من خلطه مع العسل . ذلك أني قد جربته كدواء مع العسل فانتفعت به بعد قراءتي عنه في بعض المصادر التي ذكرتها في آخر الكتاب (٢)، ووجدت ابن قيم الجوزية يشيد به في كتاب الطب النبوي مستدلاً بحدث رواه مسلم في «صحيحه »، عن جابر بن عبد الله رضي الله عنها أن رسول الله ويقت سأل أهله الإدام، قالوا: ما عندنا إلا خلَّ، فدعا به ، وجعل يأكل ويقول « نعم الإدام الحلَّ »، قال جابر: فما زلت أحب الحلَّ منذ سمتها من نبي الله ويقل . يقول ابن قيم الجوزية رحمة الله: الحل يقيع الصفراء، ويدفع ضرر الأوية القتالة، ويحلل اللبن والدم إذا جد في الجوف ، وينفع الطحال ، ويدبغ المعدة ، ويعقل البطن (الإسهال) ، ويقطع انعطش ، وينع الورم حيث يريد أن يحدث ، ويمين على الهضم ، ويضاد البلغم ، ويلطف الأغذية الغليظة ، ويرق الدم (أي ينع تجلطه) وإذا تمضض به مسخناً نفع من وجع الأسنان وقوى اللشة . وهو مُشَةً للأكل ، مطيّب للمعدة ، صالح للشباب ، وفي الصيف لسكان البلاد الحارة . وينفع التهاب المعدة .

هذه المنافع الكثيرة ، وأكثر منها أشار إليها مؤلف كتاب الطب الشعبي (أع) المدكتور الأمريكي جارفيس في كتابه المعرب من الدكتور أمين رويحة (أ) . هذا الكتاب الذي تعرض إلى الأمرار الطبيعية للعمل وخل التفاح والأطعمة ، كان في طليعة الكتب التي جعلت العمل وخل التفاح يدخلان البيت الأمريكي كفذاء ودواء . وأرى أنه كتاب علمي قيم ، لذلك اقتبست منه الثيء الكثير في هذا القم .

العسل وخل التفاح بمولان للمعادن الحيوية للجسم ببساطة تامة ، تجعلها ضروريان في حياتنا للدنية العصرية التي تفتح الكثير من الثغرات في التغذية . وقد تبين من تجارب الدكتور جارفيس أن خل التفاح يثير الغريزة التناسلية من جديد وخاصة إذا مزج مع العسل ، وهما يكونان تفاعلاً حامضياً في الجسم ، ويحافظان على صحته . ما العظام والأسنان والشعر والأظافر مكونة من (١٠) أجزاء من الكوسفور ، وهذه الكية من الفوسفور تكون في الغالب متوافرة . أما كية الكالسيوم المطلوبة فكثيراً ما يعتريها النقص . والعسل يزيد في نسبة الكالسيوم في الدم . فبأخذ العسل إذن تظل عشرة الأجزاء من الكالسيوم المطلوبة مؤمنة إلى جانب أربعة الأجزاء من الفوسفور باسترار .

والخل يزود الجسم بالبوتاس الذي هو ضروري لأنسجة الجسم المرنة ، وكل

اضطراب في الجسم مثلاً كالاستعداد لتكوين طبقة قرنية في أسفل القدم وتشقق الجلد، وسقوط الشعر، وفساد الأسنان، وتقصف الأظافر، يدعو دامًا إلى الاشتباه بنقض مادة البوتاس في الجسم وهو يعيق تصلب الشرايين ويؤخر ظهوره، والحل يحتوي إلى جانب عنصر البوتاس على عناصر الفوسفور والكلورين والصوديوم والمغنزيوم والكلورين والكريت والحديد والفلورين وآثار من معادن مختلفة (٢).

ويعزو خبير في التفذية طول عمر أهل التبت ورشاقة أجسامهم إلى الخل (خل التفاح) الذي أصبح دواءً شعبياً هناك ، فهو ينقي الأوعية الدموية والقلب من الشوائب ويمتص الكوليسترول ويساعد على الهضم إذا أخذ مع الوجبات ويمنع السمنة.

ويستخلص الخل في التبت من التفاح عندما يخمرونه فتتفاعل البكتيريا مع العناصر الكامنة في التبت يستخدمون العناصر الكامنة في التبت يستخدمون عاليل أساسها الخل لعلاج الصداع وآلام الحيض والتهاب الجلد . ويضيف أن الثلاجات غير متوفرة هناك وأن الخل هو الوسيلة المستخدمة لحفظ الطمام ، لذلك أصبح من المالوف – هكذا يقول الخبير – أن يطول عمر أهل التبت إلى مائة عام ..

وقد أخبر الدكتور جارفيس أن أحد زملائه كان متزوجاً ، ولكن زوجته ما زالت عاقراً منذ سبع سنوات ، ورغ أنها صحيحين سالمين من جميع العاهات والأمراض . فاقترح عليها أن يأكلا العسل بدلاً من السكر العادي ويشربا عصير التناح والعنب والتوتيا العليقية بدلاً من عصير البرتقال والكريب فروت ، ويأكلا الخبز الأسمر بدلاً من الخبز الأبيض المنخل (بدون نخالة) . وقد عملا بنصيحته وأخذ كل منها علاوة على ما ذكر ملعقتين صغيرتين من العسل ومثلها من خل التفاح كم نوجتين بكوب من الماء مع كل وجبة من وجبات الطعام الثلاث في اليوم . ونتيجة تزويد الجسم بهذه الطريقة بأملاح البوتاس النشط للغريزة التناسلية ، حلت الزوجة ووضعت في الوقت الطبيعي طفلاً صحيحاً (") . وأنصح في مثل هذه الحالة أيضاً بتناول بضع حبات من التمر مع كل وجبة من وجبات الطعام الثلاث يومياً ، ثم تعديل الوزن لكل من الزوجين .

أوذ ذِكْر فائدة قد تنفع كثيراً من الناس عند استمال مزيج العسل وخل التفاح ؛ وهي معالجة تساقط الشعر والقشرة والحكة في شَعْر الرأس والجلد، فعندما يأخذ المصاب بهذا المرض ملعقة عسل مع ملعقتي خل مذاب في الماء مع كل وجبة طعام ثلاث مرات يومياً فإن القشرة والحكة تزولان . ويسرع في العلاج فرك جلد الرأس والجلد بمحلول من الماء والحل وتركه طوال الليل وعدم غسله إلا في الصباح وبعد استمال العسل والحل بشهرين زالت كذلك التشققات والطبقة القرنية من أسفل القدمين ، وكانت الدهشة عظية لأنها عولجتا سنين طويلة دون فائدة ، وهذا من فضل الله على الناس ، إذ جعل لكل داء دواء عَلمة من علمه وجهله من جهله . ودهن أسفل القدم بالزيت يفيد في العلاج أيضاً وأراه ضرورياً للشاء السريع وذلك لمدة شهر أو أكثر ، ومرة واحدة مساءً . وخضاب الحناء كذلك يفيد في تقوية الشعر الضعيف ، ومسحوقه ينفع ضد الفطريات بين أصابع القدمين وينع التعرق والروائح الكرية للقدمين وذلك بتعفيرهما بالحناء صباحاً قبل لبس الجوربين .

وقد ذكرنا في هذا الفصل أن جابر بن عبد الله رضي الله عنها قال إنه ما زال يحب الحل منذ سمع النبي وَلِيَّة يقول : « نعم الإدام الحل » ، وقال طلحة بن نافع رضي الله عنه أنه ما زال يحب الحل منذ سمع ذلك من جابر بن عبد الله . وأقول : إني ما زلت أحب الحل منذ قرأت ذلك الحديث في صحيح مسلم عن الاثنين معاً ، وازددت إيماناً ويقيناً بأن رسول الله والله وازددت إيماناً ويقيناً بأن رسول الله والله والدي يهله أكثر الناس . يوحى ، منذ لمست المنافع الكثيرة لهذا الشراب الرخيص الذي يجهله أكثر الناس . وعجبت عند اطلاعي على كتاب الدكتور جارفيس ، الذي عربه الدكتور أمين رويحة ، حيث أنه بحث منافع الحل والعسل بتوسع مبني على علمه وتجاربه التي أثبت أن مزيج العسل والحل غذاء ضروري للإنسان ودواء في نفس الوقت ، ومن شاء التوسع فليطلع على الكتاب (۱) ففيه أيضاً بحث عن اليود وأهيته الفذائية والعلاجية للجسم .

والتفاح الذي يصنع منـه الخل يسـاعـد الهضم ، ويقـاوم الإمسـاك والفـازات ، فيكافح التقبضات المعوية ، والتهابات الأمعاء^{(١٧}). وبما يؤسف له حقاً أنه لا يوجد بين أطبائنا من يهم بالطب العربي الشعبي إلا نادراً ، رغم أن أمتنا العريقة كانت تعيش عليه ودونت كتباً ومجلدات عنه . وهذا هو نتيجة التقليد للغرب والشرق المنتصرين ، حتى أنسا لو دخلوا جحر ضب لدخلناه .

Shake the bees from the cage into the hive after placing the queen cage between the fourth and fifth frame top bars.

Before positioning the queen cage punch a hole in the candy end with nail. If there is a cork and no candy, remove the cork and substitute a plug of tissue paper.





س - إعداد خلية تحل جديدة مع الملكة في قفصها .

العسل مصدر للطاقة والنشاط الفكري ومعالج لفقر الدم

كثير من الرياضيين يستعملون العسل كصدر سريع وأمين ومثالي للقوى ومجدد لما ، وكذلك الذين يتعرّضون للإجهاد المستمر والشعور بالتعب ، فيانهم إذا تناولوا العسل في وجبة الفطور صباحاً ، زال عنهم هذا كله ، وبقيت قواهم الجسدية والفكرية نشيطة. وقد بينت التجاربأن الطلاب يستوعبون دروسهم بسهولة أكثر، إذا استعملوا العسل ، لأنه يعوضهم ما فقدوه في الدرس من طاقة . وذلك لأن العسل يتألف قوامه من البروتين والسكاكر المبسطة والمعادن وغيرها من عناصر ضوورية . ويصل مفعول العسل إلى الدم والكبد مباشرة بعد عشرين دقيقة من تناوله . فالأملاح المعدنية التي فيه أفضل مما في الأشربة الصناعية المقوية ، وفيه من الفوسفور ما يجعله يعطي أثراً فعالاً لمفكرين والعاملين بأدمنتهم على حدّ سواء ؛ ففي كل مئة غرام من العسل ١٨٨٪ من الجرام مركبات معدنية . ويعطي الكيلوغرام الواحد منه ما يعادل (٣٥٠-٣٥٠) سعر حراري ، مما يجعله أيضاً مصدراً مهاً لإنتاج الطاقة للجسم والتفكير والنشاط وذلك لارتفاع قيته الغذائية .

ويعتبر العسل الثاني بعد التر من ناحية ما يحويه من السعرات الحرارية ، ولدلك فهو يفوق في توليده للطاقة : اللحم ، والسمك ، والدواجن ، والبيض ، واللبن ، والحبوب ، والحضر . والذين يتناولون العسل ضمن غذائهم اليومي يزيدون بالتأكد في مقدرتهم البدنية والفكرية . والمرضى الذين تحتاج أجسامهم إلى الترمم يُنصحون بإضافة ملعقة من العسل إلى فطورهم(١٠) إن ملعقة عسل واحدة أنفع من يضم دراجة ، وإن كيلو غراماً من العسل يعطي طاقة تعادل ثلاثة أضعاف ما يعطيه كيلو غرام من لحم البقر ٩٠٠ .

والذي يتناول داعًا بين أغذيته القدر الكافي من الخضار الورقية كالملفوف،

والفواكه ، والعسل ، ثم يضيف إلى هـذا قـدراً من خلّ التفـاح ، أو عصير التفـاح ، فإنه يحصل على القدر الكافي من العناصر الرئيسية لنشـاطـه وصحتـه ، وبضع حبـات من التر أيضاً تكمّل ذلك .

وتَجمع الأبحاث الطبية على اعتبار عسل النحل وعلى الأخص الغامق اللون من أم العوامل فعالية في معالجة فقر الدم ، وذلك أنه يعمل على زيادة الكريات الحراء وارتفاع الحضاب في دماء المرضى ، فالعناصر المعدنية فيه ؛ خصوصاً الحديد والنحاس والمنعنيز تعطي مفعولاً جيداً لهذا الغرض (٢٠١١) ، ولعلاج فقر الدم يؤخذ العسل بدل السكر العادي ثم يُشرب ملعقة كبيرة مع الماء مع كل وجبة طعام ، أو يُؤخذ مع كل من الحليب .



ش - منظر خلايا النحل ترتكز على قواعد خشبية .

العسل والخل للأم الحامل والمرضع والأطفال

العظام والأسنان والشعر والأظافر عند الإنسان مكونة من الكالسيوم والفوسفور، وغالباً ما تكون كينة الفوسفور متوافرة ، وأما الكالسيوم المطلوب فكثيراً ما يعتريها النقص وخاصة في فترة الحل حيث تكون الكية المطلوبة أكثر ، وذلك لتكوين عظام الجنين . والعسل يزيد في نسبة الكالسيوم في الدم بطريقة غذائية طبيعية . وقد أثبتت التجارب أن زيادة الكالسيوم في الدم تظهر بعد أخذ العسل بساعتين ونصف وتظل على زيادتها لمدة ٢٤ ساعة . فبأخذ العسل إذن تظل كية الكالسيوم المطلوبة للأم الحامل والطفل الرضيع مؤمنة باستمرار ، وإذا لم يجهز جسم الطفن بالكية الكافية من الكالسيوم ، فإنه لا ينهو بقدر ما كان خليقاً به أن ينهو لو تتكسر أظافره . ويحدث هذا أيضاً للمرأة الحامل ، وهو دلالة على نقص الكالسيوم من جسمها . والعسل كذلك يبعد عن الجنين والطفل خطر الكساح - لين العظام عند الأطفال - لاحتوائه على الفيتامين (د) . وتكون المعالجة بإضافة قليل من العسل إلى شراب الطفل أو بغلي ورق الجوز ، وإضافة قليل من العسل إلى هذا المغل ، فينبه الفدد (٧) .

ولقد تبين أن العسل يزيد الخضاب الدموي وعدد الكريات الجراء في دماء الأطفال وأن له تأثيراً مدهشاً على حالة الطفل العامة . ونظراً لخواص العسل المضادة للجراثيم ، فإن العسل يساعد صغار الأطفال على تجنب الأمراض الجرثومية والتعفنات المعوية . وقد تفشّت هذه الأيام عادة عدم إرضاع الأم لطفلها بما جعله معرضاً أكثر لسوء التغذية والأمراض . وينصح الأطباء بإعطاء الرضيع كية من العسل مع حليبه . وأفضل نسبة لاستماله العسل في تغذية الأطفال الرضع هي مقدار ملعقة صغيرة لكل (٢٠٠-٢٠٠) سم من من الحليب . وتزداد هذه النسبة بقدار ملعقة صغيرة لكل (٢٠٠-٢٠٠) سم من الحليب . وتزداد هذه النسبة بقدار

ملعقة صغيرة في حالات القبض ، وبعكس ذلك يخفض بمقدار نصف ملعقة صغيرة في حالات الإسهال . والأطفال الرضّع الذين يُغذون بالعسل لا يصابون بالمغص الموي ولا بالغازات البطنية إلا نادراً (^{۱)} .

وتحتوى أنسجةالطفل عند ولادته على كمية من الحديد تكفيه ثلاثة أشهر فقيط، ولما كان حليب الأم فقيراً جداً بالحديد ، فإن إعطاء الرضيع العسل يومياً يفيده اعتباراً من الشهر التاسع وذلك لوقايته من الكساح وتقوس الساقين وفقر الدم وهناك من يقول بإمكانية اعطاء العسل للرضيع من الشهر الرابع ، وآخر يرى ذلك بعد (١٢) شهراً من ولادته . وهكذا نرى بوضوح الأهمية الكبرى للعسل بالنسبة لوجوده في أغذية الأطفال في مختلف مراحل غوهم ، سواء كان ذلك من أجل غوهم الطبيعي أم من أجل وقايتهم من مختلف آفات الطفولة . والعسل هو عامل مثالي لتحلية أغذية الأطفال وذلك لأن البكتيريا التي تسبب الأمراض لا تستطيع العيش فيه (٢) . وإذا أصيبت الأم المرضع بالإمساك ، قيان الطفل يصاب معها كذلك ، والعلاج هو أن تأخذ الأم ملعقة كبيرة من العسل منذابة في كأس ماء دافيء مرتين واحدة قبل الإفطار والأخرى قبل النوم ومعدتها خالية ، عندها يزول الإمساك عن الأم والطفل. والأطفال الذين يذهبون إلى المدارس جديرون بالاهتام بفطورهم ، لأنه يعينهم على فهم دروسهم . ويمكن للأم دهن الخبر بين شقيمه بزيت الزيتون أو بالزبدة أولاً ثم وضع العسل كذلك على الرغيف بين شقيه وإعطائه للطفل ليأكله وقت الضحى في المدرسة ، وذلك لأن معظم الأطفال لا تكون لـديهم الشهيـة للأكل في البيت صباحاً ، وهذا يقى الأطفال من مرض الكساح ولين العظام . فالزيت مثلاً يحتوى على الفيتامين (د) علاوة على العناصر اللازمة للنو(١) ويفضل أن يشرب الطفل قبل ذهابه إلى المدرسة كوباً من الحليب مع ملعقتين صغيرتين من العسل ، (وأكل المدس ينفع ضد المزال) .

وينصح كل امرأة حامل أو يتعذر عليها الحمل أو عاقر ، وخاصة التي تصاب بالإجهاض ، أن تعدّل وزنها وأن تأكل الخبز الأسود بدلاً من الأبيض ، وتأخذ كل يوم ملعقة صغيرة من خلّ التفاح مع ملعقتين صغيرتين من العسل تمزجها في كوب من الماء تشربه مع إحدى وجبات الطعام الثلاث وذلك لأن الخل يزيد في كية البوتاس والكس والفوسفور المطلوبة للأم الحامل . وإذا كانت لا تطيق الحل ، فلها أن تأخذ العسل مع شراب التفاح . وهذا بياذن الله يعطي الضائة بألا محصل الإجهاض ، وبأن يولد الطفل وهو على أحسن حال من الصحة ، وأن يغو في بطن أمه نمواً كاملاً يجعل جهازه العصبي صحيحاً (٢) . وإذا زادت كمية الحل عن ملعقة صغيرة في اليوم فلا ضرر من ذلك بل أفضل . وإن تجارب الدكتور جارفيس أثبتت ثم أعطاء لذكور وإناث البقر التي لا تحمل إلا بعد عدة محاولات، فحملت في الحال. ولاحظ الدكتور جارفيس أن الأطفال الذين يشربون الحل مع الماء لا يصابون بالاعتلال ، وتعتدل صحتهم وتقوى أجسامهم ؛ إذ أنه قد استنتج أن الحل هو أفضل شيء يمكنك أن تضيفه إلى الماء وأن العسل أفضل من السكر ، وأحسن من جميع شيء يمكنك أن تضيفه إلى الماء وأن العسل أفضل من السكر ، وأحسن من جميع المؤاكلة الذين تزيد أعماره عن ثلاث سنين ، أما الذين هم دون ذلك فيعطون عصير التفاح ، والعسل يعطي للجميع .

ويشيع استمال الحلبة المطبوخة لدى العامة ، فهي تعطى للمرضع عقب الوضع مباشرة لزيادة إفراز الحليب ، ولن يشكو ضعف البنية وقلة الشهية للطعام ، وفقر الدم (٢) . ويفضل تحليتها بالعسل بدل السكر . وهي تفيد الكبار والصغار على السواء ، زهيدة الثين ، كبيرة الفائدة .

واليانسون إذا أخذ على شكل مسحوق مضاف إلى العسل أو الماء أو الاثنين معاً فإنه يفيد بشكل جيد في إثارة القابلية للطعام ، وهو طارد للريح البطنية (الغازات) ، ومهدىء عصبي خفيف ، لذلك يعطى للأطفال والرضّع لطرد الغازات وتبدئة أعصابهم وتخفيف حدة بكائهم (٣) .

العسل وسيلة فعالة لمعالجة الأرق وخفض ضغط الدم

يعاني كثير من الناس من الأرق في الأيام التي تكثر فيها الفتن والخوف ، وهذا دأب الإنسان : ﴿ إِنَّ ٱلْإِنْمَانُ مُنْكُما اللَّهِ اللَّهَ اللَّهَ اللَّمَ اللَّهَ اللَّمَ اللَّهَ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللللْلِلْمُ اللللللْلِلْمُ الللللْلِلْمُ اللللْلِلْمُ اللللْلِلْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللْمُ الللْمُلِلْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللْمُلْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُلِلْمُ اللللْمُلْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ ا

وخير علاج طبيعي للأرق ؛ التخفيف من الطعام مساء وبحيث تكون الوجبة قبل النوم بساعة أو أكثر وأن يمثي الإنسان بعد الأكل ولو مشة خطوة ، والاعتاد على الألبان والفاكهة والعسل وتناولها قبل النوم بساعة، وتناسي المرء مشاكل نهاره، وأن يأوي إلى فراشه باكراً ، أي قبل منتصف الليل ، ويستلقي على جانبه الأين ولا يغطي رأسه أثناء النوم ، والأفضل ألا ينام مع أحد في فراش واحد ، كا وأن النوم على الجانب الأين هي سنة النبي مَن المقدة روي في ذلك أحاديث صحيحة ، وهو أنفع وأكثر فائدة لمرور الطعام من المعدة وأحسن للقلب (١).

ومن السنة أن يذهب المرء قبل النوم لدورة المياه ، ويفرغ ما في جسمه من فضلات ، فإن هذا يساعده على النوم وينقي جسمه من السموم ، ثم يتوضأ وضوءه للصلاة ويصلي وترة . وبعد ذلك يأوي إلى فراشه ويسترخي مضطجعاً على شقه الأين ويقول : باسمك ربي وضعت جنبي وبك أرفعه ، فإن أمسكت نفس فارحمها ، وإن أرسلتها فاحفظها بما تحفظ به عبادك الصالحين . ثم يقرأ آية الكرسي رقم 700 من سورة البقرة : ﴿ اللهُ لاَ إِنْمَا لَا لَهُمُ الْمَيْ الْمَيْوَمُ لاَ تَأْخُدُ مِينَةٌ وَلاَ نَوْمُ الْمُرَافِقُ مَن وَالَّمَ اللهُ مَن اللهُ اللهُ وَيَعْدُهُ إِلاَ اللهُ اللهُ اللهُ وَيَعْدُهُ إِلاَ اللهُ اللهُ وَيَعْدُهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ وَيَعْدُهُ إِلاَ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ ويقرأ فَها لَهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ

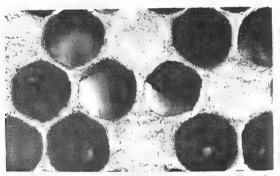
﴿ قُلْهُوَ اَللّهُ اَحَدُد ﴾ و﴿ قُلْ آعُوذُ بِرَتِ الْفَكَنِي .. ﴾ و﴿ قُلْ آعُودُ بِرَبِ النّاسِ.. ﴾ ما استطاع من جَسَدِه ، يبدأ بها على رأسه ووجهه ، وما أقبل من جَسَدِه ، يبدأ بها على رأسه ووجهه ، وما أقبل من جَسَدِه ، يفعل ذلك ثلاث مرات . وفي هذا سرّ عظيم في استدفاع الشرور . وعن المودتين قال النبي بَيِّئِيَّة : (ما تموّذ المتعوذون بمثلها . وأما آية الكربي ، فقد قال بثأنها : (فإنه لا يزال عليك من الله حافظ، ولا يقربك شيطان حتى تصبح). وليقرأ بعد ذلك بعض ما يحفظ من قرآن حتى يغفو .

والذي يستيقظ من نومه ليلاً وهو فزع من منام رآه ويتكرر ذلك من حين لآخر ، فعليه أن يقول قبل نومه: (أعوذ بكلمات الله التامة ، من غضبه وشرّ عباده، ومن همزات الشياطين وأن يحضرون) (١٦) وكذلك الطفل الصغير الذي يفزع فعليك أن تقرأ عليه ما أوردناه آنفاً ، فهو علاج إلهي نافع . ونكون بذلك قد بينا الأرق وعلاجه المركب من الأمرين : الطبيعى والإلهي .

أعود إلى العسل فأقول أن التجارب أثبتت أن نسبة التنبه في الجهاز العصبي تنقص عند تناوله ، رغم أنه يعطي الطاقة والنشاط للإنسان ، مما يؤدي إلى الشعور بالراحة بشكل عام لذلك فإن ملعقة منه مذابة في كأس من الماء ، تُؤخذ قبل النوم بنصف ساعة كفيلة يإذن الله أن تجلب النوم الهنيء .

وللمسل تأثير خاص على الكبد (التهابه) والدورة الدموية ويعدّل الضغط الدموي وينظمه ، وذلك إذا واظب المرء على أكله بانتظام . يقول العالم الألماني تيوبالد : يقدم العسل في آفات القلب المختلفة خدمة ثمينة لعضلة القلب الواهنة ، ويجب ألا تمتنع عن استخدام العسل حتى في حالات الداء السكري المرافق . فوظيفة القلب تتحسن بصورة أكيدة عند تناول سكر الفواكه ، أو عسل النحل الحاوي عليه (١) . فهو إذن يعمل على تقوية القلب ورفع الضغط المنخفض .

ومقد ر ملعقتين من العسل مع ملعقتين من خـل التفـاح ، ممـزوجـة في كـوب متوسط من الماء ، تؤخذ ثلاث مرات في اليوم ، تفيد ضد ارتفاع ضغط الدم النـاتج عن زيـادة كشافتـه ولـزوجتـه ، وكثرة المـاء فيـه النـاتجـة بسبب تنـاول الأمـلاح . وذلك لأن ما في العسل والحل من أحماض عضوية تساعد على تقليل كشـافـة الـم . وللمسل كذلك مفعول مضاد تماماً لمفعول ملح الطعام . فالعسل بعكس الملح يجتذب الماء ، فإذا استُعمل العسل في كل وجبة من وجبات الطعام ، حال دون تزايد كية الماء في الدم ، وساعد بذلك ضغط الدم على الانخفاض ، والعسل فضلاً عن ذلك مهدىء يزيل توتر الأعصاب وأضراره . والخل يديب ترسبات الكالسيوم في الشرايين الدموية ويطريها مما يساعد على سهولة جريان الدم وانخفاض الضغط ، وهو يحفظ أوعيتنا الدموية من حدوث ترسبات للكالسيوم على جدرانها الداخلية (تصلب الشرايين) (٢) .



EFB: dead larvae showing the typical melted-down appearance, often discoloured or smelly.

• EFB من قرص لذرية نحل مصاب بمرض الحصنة الأوروبي

العسل دواء مفيد للسعال وتقلّص العضلات والصداع وارتفاع درجة حرارة الجسم

يكن لأي مصاب بالبرد والسمال والرشح والأنفلونزا وما شابهها أن يعتمد في العلاج الطبيعي اعتاداً كلياً بعد مشيئة الله على عسل النحل من أجل الشفاء . ويرى الدكتور جارفيس أن أحس علاج للبرد هو أن تضع ملعقة من خل التفاح في الماء الدافىء وتشربها ثلاث مرات يومياً . لكن العسل يجعل الخل أكثر فعالية وأزى طعاً إذا أضيف إليه . وعلاج البرد مع بحة الصوت وسيلان الأنف يكون أولاً بأخذ ملعقة عسل صغيرة كل ساعة أو بأخذ ملعقة عسل كبيرة ، ومزجها مع صفار بيضة ومع ملعقين من زيت اللوز ، وتناول مقدار ملعقة صغيرة من هذا المزيج كل ساعة أن المراض .

أما حالات السعال والرشح والأنفلونزا ... فيزج ملعقة أكل كبيرة من العسل مع عصير نصف ليبونة صغيرة وملعقة صغيرة من الجلسرين وملعقة كبيرة من مغلي الزنجبيل في كوب صغير، يشرب منه ملعقة ثلاث مرات أو أربع مرات يوميا (١٤) ويكن زيادة مفعول الدواء بإضافة ملعقة صغيرة من خل التفاح إليه . ويفضل للمريض أن يأخذ بعض الراحة في بيته لمدة يومين أو ثلاثةأيام في الحالات الشديدة، وذلك لأن العسل مادة معرقة . وهذا الدواء إذا مزج بماء دافيء يفيد ضد التقلصات الناجمة في عضل الجم بسبب المكيف أو غيره . ويفيد تناول العسل بغرده قبل الإفطار في حالات السعال الخفيفة ، وإزالة البلغم .

وفيما يلي وصفات أخرى لمعالجة السعال والنزلات الصدرية وغيرها (٧) :

سعال الأطفال والبحة: فنجان حليب ساخن مُحلّى بالمسل يعطى للطفل فيزيل البلغم، ويخفف السعال، وكذا البحة، وينقي الحبال الصوتية، يُعطى للطفل وهو بحرارة يتحملها الطفل. يفيد العسل في تنقية جهاز التنفس، واستنشاق أبخرته ينظف القصبة الهوائية، والشُّعب التنفسية العليا ، إذا استمر العلاج - بهذه الطريقة - اسبوعاً .

السمال الديكي للأطفال : خذ ٢٥٠ غرام خروب ، وضعها بلتر ماء ، واطبخها إلى أن تصير كالشراب ، أضف إلى هذا ٢٥٠ غراماً عسلاً ، وأعط منــــه الطفـل كل نصف ساعة ملعقة صغيرة .

وصفة أخرى للسعال الديكي : مقدار من الحوخ في لتر ماء يغلي إلى أن يتبخر ضف الماء ، وبعده يضاف ٥٠٠ غرام من العسل ويوضع على نار هادئة إلى أن يصبح بحالة شراب ، أعط المريض ٤ مرات/يومياً كل مرة ملعقة كبيرة ، بمدة أسبوع لا يبق للسعال الديكي أي أثر .

والسعال المصحوب بنفث دم يعالج بمزيج من العسل والخوخ على نار هادئة يؤخذمنهاحسب الحاجة يومياً ثلاث مرات أو أربع مرات ملعقة أكل كبيرة . ووصفة أخرى لعلاجه وهي أن تطبخ علىنار هادئة بذر الشّار (الشرة) مع الماء ، وبعد ذلك تشربه كما تشرب الشاي مع تحليته بالعسل الطبيعي .

والنزلات الصدرية عند الأطفال والكبار تعالج بمنقوعات صدرية [مثل زهر الزيزفون ، بابونج ، الخطمي (الحتمية)] وتحلى بالعسل وتؤخذ شراباً ساخناً كالشاي .

التهاب البلعوم والحلق والحنجرة : يمالج بالخية ، وتناول العسل كفذاء وشراب والفرغرة بالماء وخل التفاح .

الدفتيريا (مرض الغشاء الكاذب) : العسل يقتل بيض هذا المرض ويمنع تقدمه عند ابتداء المرض ، وذلك بعمل ضاد من العسل حول العنق .

الزكام: يعالج باستمال العسل الممزوج بعصير الليمون بنسبة ليمونة في ١٠٠ غرام عسل يؤخذ منه مقدار ملعقة صغيرة أربع مرات يومياً. وإضافة قليل من خلّ التفاح لهذا المزيج يقوي مفعوله.

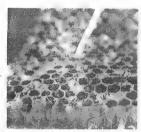
والحلبة المطبوخة بالماء والمحلاة بالعسل إذا أكلت على الريق حللت البلغم اللزج

العارض في الصدر والمعدة ونفعت من السعال المتطاول منه (٢) وقـد وصفهـا الأطمـاء العرب كملاج للصدر والحلق والسعال والربو والبلغم (٢) .

إن مغلي الزعتر الممزوج بالعسل يعطي نتائج ممتازة في حالات التهابات الشعب التنفسية ، بما في ذلك السعال الديكي والربو ، كا يستعمل في علاج الصداع والشقيقة (٣) .

كا وثبت أن للمسل (ملعقة كبيرة) تأثيراً حسناً في إبعاد نوبات الصداع ، وكثيراً ما يسكن الألم بعد مرور نصف ساعة من تناوله ، لأن المعدة والأمعاء تمتصه مباشرة وبسرعة (أ) ، وإذا مزج العسل مع الحبة السوداء المطحونة وأخذ لهذا الغرض كان أنقم (أ) .

كا أن العسل ما يزال يستعمل منذ عهود غابرة لتخفيض حرارة الجسم عند ارتفاعها عن المعدّل ، ويدجع ذلك إلى ما فيه من أحماض عضوية ، ويفضّل تناول ملعقة كبيرة مذابة في كوب متوسط من الماء الدافيء (١) . وقد جُرّب ذلك فوجد أثره السريع .



The ropey stage of AFB.

ض - قرص لذرية نحل مصاب بمرض الحضنة الأمريكي AFB .

العسل لعلاج الجلد

ولعلاج البَرَص تمزج ملعقتين صغيرتين من العسل الطبيعي مع عصير اللهون في كوب ويضاف إليها الماء وتشرب على الريق صباحاً وقبل النوم لمدة قد تصل ما بين المحام شهراً . وعلى المريض المصاب بالبرص المثابرة على أخذ الدواء مع الدعاء لله تمالى والصبر ، هذا ما قاله لي أحد الإخوة . وهناك وصفة أخرى وهي : حرق قشرة الأترج (الترنج) وسحقها وخلطها مع شيء من زيت الزيتون وطلاء الجسم بهذا المزيج مساءً ، فهو طلاء جيد للبَرَص . واستعال هاتين الوصفتين قد يسارع في الشفاء ياذن الله (٧) .

وتفيد الحلبة كذلك في إزالة الكلف من الوجه (٢) ، وتنفع عصارة حُمّاض الأثرج كطلاء لإزالة الكَلف (٢٠٠) ، وقد شبّه الرسول وَلِيَاتِهُ المؤمن الذي يحفظ القرآن ويقوم به بالأثرجة حيث قال : (مثل المؤمن الذي يقرأ القرآن كَمَثْل الأثرجة طعمها طيب وريحها طيب) رواه البخاري ومسلم وغيرهم . وتسمى الأثرجة بالوملي في بعض البلاد .

ومنذ القديم يعالج الطب الشعبي الحروق التي تصيب الجلد بدهنه بالعسل ، لأنه مسكّن آلام الحروق المبرحة ، ويحول دون تكون الفقاقيع ويعجل الشفاء ويمنع تكون الجراثيم (أ) ويستعمل كذلك زيت الحبة السوداء لعلاج الحروق .

ولعلاج حبّ الشباب الذي يظهر على الجسم والوجه يمزج ملعقتين من خلّ التفاح مع أخريين من العسل في كوب، ويضاف إليها نصف كوب ماء ، ويشرب يومياً ثلاث مرات ، ثم تطحن فنجاناً من الحبة السوداء (القزحة) جيداً ويمزج هذا السحوق مع فنجانين من العسل يؤكل منه ملعقة صغيرة ثلاث مرات يومياً ، وفي الساء يدهن حب الشباب بثيء من مزيج الحبة السوداء والعسل بعد غسل الجلد

جيداً ، ثم يبقى طوال الليل إلى الصباح مع وضع شيء من القطن عليه . وفي الصباح يغسل وينشف الجلد . وهناك وصفة عامة لعلاج الأمراض الجلدية تجدها عند شرح فوائد الحبة السوداء .



Metal pipe hive stands protect bees from predators.

ط - خلايا النحل كلُّ منها مثبتة على أنبوب وذلك لوقايتها من الزواحف .

العسل وأمراض القصبات الهوائية والرشح التحسسي

العسل دواء ممتاز لمعالجة بعض أمراض المسالك التنفسية ، وعلى الأخص مادته الشمعية نفسها . فضع قطعة من العسل مع شمعه (عسل بشهده) تُحسن كثيراً إلى الجدار الداخلي للمسالك التنفسية . وإذا تعذّر وجوده فلعقة كبيرة من العسل السائل بعد كل وجبة طعام . وبناء على اختبارات الطب الشعبي التي أجراها الدكتور جارفيس ، مؤلف كتاب الطب الشعبي ، فلا يُصاب الأشخاص الذين يأكلون عسل التحل بشهده حتى سن السادسة عشرة من عمرهم إلا نادراً بالرشح وفرط الحساسية وما شابه ذلك من الإصابات ... وتستمر هذه الوقاية أربع سنوات ، وذلك لأنه يحتوي على غبار الطلع المأخوذ من الأزهار ، وعلى العناصر التي تنقص في جسم الإنسان والتي يؤدي نقصانها إلى فقدان مناعة الجسم ضد الظروف الجوية .

وقد تبين أن هذه الوصفة أعلاه تفيد أيضاً ضد انساد الأنف عند الرشح الناتج عن فرط الحساسية حيث لا ينفع في معالجته أي دواء . وكذلك تفيد لإزالة الإلتهابات الحادة من الأنف ومن الجيوب بعد يوم واحد من مزاولة العلاج ... فينفتح الأنف المسدود للتنفس ، ويزول كل ما كان يشعر به من آلام . ويوصي الدكتور جارفيس بالاستمرار على مضغ الشمع إلى ما بعد الشفاء بأحبوع للحيلولة دون حدوث نكسة . والأفضل من هذا هو الوقاية من الرشح ، وذلك بمضغ قطعة واحدة من العسل بشمعه يومياً منذ بداية فصل الحساسية عند المرء . وتجاربي في هذا الصدد قوّت ثققي هذا كله . وأنصح بأخذ العسل بشهده قبل موعد الحساسية بأحبوعين وأوصي كذلك بشرب ملعقتين من خل التفاح مذابة بالماء مع كل وجبة طعام وذلك طيلة موسم الحساسية . ويقول الدكتور جارفيس : وقد برهنت لي التجارب على أن هذه المعالجة المختلطة بالعسل والحل والشع تعطي نتائج أحسن مما تعطيه أية معالجة بالإبر ... فبينها لا تستطيع الإبر أن توقف هذه الإفرازات قاماً بالمعالجة بوسائل الطب الشعى ... كا تزيل هذه

المعالجة كل شعور بالتخرّش والحرقان في الحلق والعينين ، ويتـوقف الجريـان من الأنف .

وقد جُرِّب كل ذلك ، حيث أصيب أحدهم بالحساسية المتثلة في دمع العينين ورطوبة الأنف والعطس والحكة في العينين والأنف واليدين ، وكانت اللوزتان لأحد الأولاد كبيرتين ملتهبتين عولجتا بالإبر من حين لآخر ، فذهب عنها كل ذلك بفضل الله ثم لتناول الدواء المذكور أعلاه .

وقد جُرَبت الغرغرة بزيج من الخل (خل التفاح) مع الماء الدافي لعلاج التهاب اللوزتين فكانت النتائج مدهشة . وتنفع المضضة بهذا المزيج لشفاء التهاب لئة الأسنان وإزالة رائحة اللم الكريهة (أ) ولا بأس إذا دخل شيء من محلول الخل والماء البلعوم فهو مطهر وغير ضار . وملعقة صغيرة من العسل تؤخذ على الريق قبل النوم ، تطهر ما تمر به من الغم إلى المعدة ، وتعين على النوم الهادىء .

ومن الناس من يفضل الذهاب إلى الأطباء في كل صغيرة وكبيرة دون حاجة ملحة ، ولو صبر وساعد نفسه ههذه الأدوية الطبيعية لكان أفضل . والذي يجرب هذه الأمور ولا ينتفع بها ، فعليه بعد أن ساعد نفسه ولم يفلح في الشفاء ، أن يذهب إلى الطبيب ليساعده . يقول البغداد (٧٧٧-١٣٦ه) مؤلف كتاب الطب من الكتاب والسنة (() : « وإذا أشكل عليك المرض ، فلا تهجم بالدواء حتى يتضح لك الأمر ، وحيث أمكن التدبير بالأغذية فلا تعدل إلى الأدوية » . ويعلق الدكتور عبد المعطي أمين قلعجي على ذلك في هامش الكتاب قائلاً : « هذه قاعدة ذهبية من قواعد حفظ الجمم بالوقاية ، والغذاء الجيد ، وعدم اللجوء إلى الأدوية من غير داع أو حاجة ، فإن الغذاء المتوازن يقي الجيم من الأمراض ، وإن تحديد الطب في حدود لا يتعداها واجب ، وقد تنادى الفلاسفة المعاصون أيضاً بضرورة إيقاف الطب عند حده ، وألا يتدخل في حياة البشر ويفقدهم القدرة على علاج أنفسهم ،

ومن هؤلاء الفلاسفة إيفان إيلتش في كتابه لعنة الطب Medical Nemesis حيث قال : إن ٨٠٪ من البشر يتعاطون دواءً كل ٢٤ ساعة ، وإن ٢٠٪ من المرض

يعتلون بسبب تناول الأدوية كيفها اتفق ، وإن شركات الأدوية هي ثــاني قوة بعــد شركات السلاح ، ودخلها يصعد إلى الآف الملايين من الدولارات سنويــا ، فهي أكثر الصناعات رجاً وتأثيراً وتجارة وقوة ودعاية .

فالناس الآن غير قادرين على علاج مشاكلهم الصغيرة بأنفسهم ، ويهرعون إلى الطبيب في كل صغيرة وكبيرة ، والطب مساض في تضخمه بشركات السدواء ، والمستشفيات الضخمة والعيادات الأنيقة حتى أفقد الناس قدرتهم على التصرف في صحتهم معتدين على أن هناك طبيباً سيعالجهم ، ودواء ناجعاً سيشفيهم »

أقول أن من صالح شركات الدواء العالمية الكبرى أن تبقى بلادنا عالمة على أدويتهم ، وسوقاً رائجاً لأدويتهم الضارة التي ما فتئت ترد إلينا رغ حذر استعالها في بلادهم ، فالحذر الحذر أيها الناس ، عودوا إلى الأدوية الطبيعية قبل أن يصبح نسلكم مسخاً في الأجيال القريبة القادمة بسبب تقليدكم ومعاصيكم .



Two upper entrances and one at the bottom. No crowding but the bees are not using the bottom entrance.

ظ . خلية نحل ذات مدخلين علوبين ومدخل سفلي .

العسل ملين طبيعي ومطهر للمعدة والأمعاء ومفيد لعلاج القرحة والكبد والكلى وغيرها

عرفت معظم الأمم السابقة الاستشفاء بالعسل في أمراض الجهاز الهضي . وجاء ذكره في علاج استطلاق البطن في حديث أخرجه البخاري في الطب ، ومسلم في باب التداوي بالعسل . عن أبي سعيد الخدري أن رجلاً أقى النبي والمحتملة فقال : إن أخي يشتكي بطنه ، وفي رواية : استطلق بطنه ، فقال : « اسقم عسلاً » ، فذهب ثم رجع ، فقال : قد سقيته ، فلم يُغْنِ عنه شيئاً . وفي لفظ : فلم يزده إلا استطلاقا مرتين أو ثلاثاً ، كل ذلك يقول له : « اسقه عسلاً » ، فقال له في الثالثة أو الرابعة : « صدق الله ، وكذب بطن أخيك » . وفي صحيح مسلم في لفظ له : « إن أخي عرب بطنه » أي فسد هضه ، واعتلت معدته .

يقول ابن قيم الجوزية في كتاب الطب النبوي: العسل منه منافع عظيمة ، فهو جلاء للأوساخ التي في الممدة والأمعاء فيفسل خلها ويدفع الفضلات عنها ويفتح شكدها . فهذا الذي وصف له النبي والتي العسل ، كان استطلاق بطنه من تخصة أصابته عن امتلاء . فأمره بشرب العسل لدفع الفضول المجتمعة في نواحي المعدة تكرار استماله . ويكون أثره أحسن إذا مُزج بالماء الساخن ، وتكرر استماله . ففي تكرار استماله معنى طبي بديع . ولذلك أكد النبي والتي على السائل المعاودة ليصل إلى المقدار المقاوم للداء ، فلم تكررت الشربات ، برىء يإذن الله . فاعتبار مقادير (صدق الله وكذب بطن أخيك) ، إشارة إلى تحقيق نفع هذا الدواء وهو العسل ، وأن بقياء الناء ليس لقصور الدواء نفسه ، ولكن لكنب البطن ، وكثرة المادة وأن بقياء الناء ليس لقصور الدواء نفسه ، ولكن لكنب البطن ، وكثرة المادي الفاسة فيه ، فأمره بتكرار الدواء لكثرة المادة الفاسية (أ) . قبال العلامة الطبيب الكحال في كتاب (الأحكام النبوية في الصناعة الطبيبة) إن إسهال ذلك الرجل الذي وصف له رسول الله والمسل كان من تخمة أصابته .

لذلك يوصف العسل ، وخاصة المنزوع منه رغوته ، لشفاء الإسهال بأن يديب ملعقة كبيرة في كوب ماء فاتر ويشرب ثلاث مرات في اليوم الأول فقط ، مع الحمية عن اللحوم والدهنيات ثم يكف عن تناول العسل ويشرب خل التفاح مع الماء ويأكل لبن الروب مع البطاطا أو الأزز الخالي من الدهن طوال فترة الإسهال . ويساعد على الشفاء أكل التفاح مطبوخاً .

الإمساك يسبب كثيراً من الأمراض كالتسمم الماخلي ويورث البواسير والشقوق الشرجية . والعسل مطهر للأمعاء ، وملين يكافح الإمساك بشكل فعّال ، ويفيد في حالات الحيات والالتهابات المعوية ، وإذا كان طبيعياً غير منزوع الرغوة ازدادت فعاليته ضد الإمساك . وإن لسكر الفواكه الذي يشكل ٤٠٪ من تركيب العسل ، تأثيراً جيداً على الحركة الحيوية للأمعاء . يظهر هذا بوضوح في أنواع العسل الفاتحة ذات الرائحة العطرية ، والجنية من موسم الربيع . وقد لوحظ أن العسل المسخن وبقايا الشبع الذائبة فيه . وترجع خاصية العسل في تطهير الجهاز الهضي إلى ما فيمه من أحماض عضوية، وخاصة حامض النحل الذي يؤثر على الجراثيم ويكافح التخمر، من أحماض عضوية، وخاصة حامض النحل الذي يؤثر على الجراثيم ويكافح التخمر، وينع غو البكتيريا ويؤدي إلى قتلها بما يحتويه من مضادات حيوية ، والخائر الموجودة فيه تساعد في عمليات الهضم وانتظامها (۱) . وكان الأقدمون يخلطون مطبوخ الحلبة مع العسل ويقدمونها كدواء للإمساك المعتد والبواسير (۱) .

يقول الدكتور جارفيس أنه إذا صحا إنسان في الصباح وهو مصاب بالقيء والإسهال ، فيكن أخذ ملعقة من خلّ التفاح في كوب ماء عند كل وجبة طعام لمدة ٢-٤ أيام ، فتزول الأعراض في اليوم الأول من تناول المزيج . ويؤخذ هذا المزيج في حالات التسمم الناتجة عن تناول الأغذية الفاسدة . والأفضل أن يؤخذ مزيج الحل والماء هذا على دفعات وخاصة في حالة القيء . والحية عن تناول اللحوم والدهنيات ضرورية .

ويشير معظم مؤلفي الكتب المحتصة بالعسل ، بأن العسل أو الأغدية المتضنة له ، تُنقص من الحوضة الزائدة للعصارة المعدية . وهو لذلك نافع للمصابين بالقرحة الهضية والتهابات المعدة على اختلاف منشئها وأنواعها . ومحاليل العسل منظمة للحموضة المعدية وكمية عصارة المعدة ، وقـد عولج الكثير من المرضى بقرحـة المعدة وقرحـة الاثنى عشر بالعسل لمدة ثـلاث سنـوات ، فـاختفت آلامهم عقب العـلاج ، وتحسنت شهيتهم وقلّت حموضة معداتهم .

ولطريقة تناول العسل في حالة القرحة أهمية قصوى في العلاج وإحداث الأثر المطلوب . ففي حالة قرحة المعدة والاثني عشر ، يجب أن يؤخذ العسل قبل الأكل بساعة ونصف أو ساعتين أو بعد الأكل بشلاث ساعات . وأحسن النتائج يمكن الحصول عليها إذا أخذت ملمقة كبيرة من العسل في كوب ماء دافي . أما الماء البارد فإنه يزيد الحموضة ويؤخر إفرازات الأمعاء . ويؤدي تناول كأس من الحليب الساخن مُحلاً بالعسل إلى أفضل النتائج (1) .

كذلك يمكن وصف العسل للمرضى الذين يشكون من نقص الحوضة في المعدة ، فأخذه قبل الأكل مباشرة ينشط الإفرازات المعدية (١٠٠٠). فهو يساعد على شفاء القرحات الصغيرة بالمعدة ، إذا أُخذ منقوع الزيزفون ومزج محلوله بالعسل بمعدل ملعقتين صغيرتين إلى ثلاثة من العسل لكل فنجان من منقوع الزيزفون ، وبضع قطرات من مغلي الزعفران ممزوجة بالعسل ومقدار خسة كؤوس من الماء تفيد في تهدئة بعض آلام المعدة (١٠).

ولقد ثبت عند استعال العسل في جامعة بولونيكا الإيطالية أن له تأثيراً مقوياً لمرضى الكبد ، سواء استعمل مفرداً أو مع غيره من الأدوية . ويذكر الطب الشعبي أن عصير اللبون مع العسل وزيت الزيتون يفيد كثيراً في حالات أمراض الكبد والحويصلة المرارية(١٠) . والمواظبة على أكل العسل بانتظام يشفي من التهاب الكبد، وآلام المرارة ، ويزيد من مقاومة الحسم للمدوى ، بما يقوم به الكبد من تكوين ترياق لسم البكتيريا ، ويكون العسل مساعداً له . ولعق العسل على الريق يفتح السدد من الكبد والكلى والمثانة (١) .

وأمراض تجويف الفم بالبثور والتقرحات ... يمكن معالجتها بـالخيــة أولاً ويتناول العسل يومياً كفذاء أو شراب ثم عمل الغرغرة بالعسل مذاباً في محلول منقوع الخطمي (الحتمية) ، الذي هو نبات من الفصيلة الخبازية كثير النفع . ومريج العسل مع مسحوق الحبة السوداء ، ملعقة صغيرة في كأس ماء دافى ثلاث مرات يومياً ، قبل الأكل ، مزيل للأرياح من المعدة ومحلل لها . وقد جرّب هذا العلاج فكان أثره ناجعاً في أسبوع . وسمن البقر مع العسل ينفع من السم شرباً (۱) .

ومغلي الزعتر الممزوج بالعسل يعطي نتائج ممتازة في حالات اضطرابـات المعـدة، واحتقانات الكبد ، ويفيد في تهدئة الآلام الناشئة عن تحركات الحص في المثانة .

ومغلى البابونج المحلى بالعسل يساعد على إزالة التشنجات الحاصلة في المعدة وسائر أقسام الجهاز الهضي ، ويزيل المغص ويطرد الفازات المتولدة في الأمعاء ، وله تأثير مهدى، ذو قية كبيرة في علية الهضم أيضاً ، لأن الاضطراب النفسي كثيراً ما يؤدي إلى التأثير على الافرازات المعدية . وتصف الكتب الطبية استخدام مغلى البابونج في معالجة القرح المعدية . أما استنشاق أبخرته فتقضي على جميع الجراثم في الجهاز التنفسي . ولا يجوز الإكثار من استعاله حتى لا يؤدي إلى إحداث عكس مفعوله . ويجب أن لا نستغني عن البابونج في منزلنا لما له من فوائد .

والعسل إذا أضيف إلى مغلي الزيزفون وشرب كان مسكناً للألام المعدية ومضاداً للتشنج ومفيداً لإزالة الأرق وتهدئة الأعصاب وينفع للصدر وخاصة عند المسنين . وعادة يستعمل من قشر خشب الزيزفون شراب يغسل الكليتين ، ومغلي أزهاره يفيد في التعرق وتسكين الآلام وليس هناك محذور في تناول أية كمية كانت من هذا الشراب .

وعصير الفجل الأحمر مع مقادير مساوية من عصير الفجل الأبيض وعصير السلق ، يشرب منها فنجان ثلاث مرات يومياً تسقط الحصاة من الكلى . ويمكن تحلية المزيج بالعسل فيزيد مفعوله .

تأثير العسل والخل على الأعصاب والمفاصل

الناس الذين عندهم عصبية ، ينصحهم الدكتور جارفيس بتناول ٤-٥ ملاعق صغيرة من العسل توزع على وجبات الطعام الثلاث ، وهـذا ممـا يخفف من عصبيتهم ويهدئهم .

وكثيراً ما يعتري الإنسان تقلصات في بعض عضلاته ، فقـد تطرأ على الجفون أو زاويـة الفم أو الكتف ، وهـذه يمكن النخلص منهـا كا يقول الـدكتور جـارفيس (٢) بأخذ ملعقتين صغيرتين من العسل مع كل وجبة طعام .

والعسل مع الخيل دواء ناجع لعلاج النهاب وألم المفاصل الناتج عن تراكم الكالسيوم بينها ، حيث تكون الركبة منتفخة والمفاصل صعبة الحركة . ذلك أن للخل تأثير حسن على الكالسيوم المتراكم في المفاصل لما فيه من البوتاس والأحماض العضوية . فإذا ثمرب ثلاث ملاعق أكل كبيرة مذابة في كوب من الماء الحلى بالعسل عند كل وجبة من وجبات الطعام الثلاث ، فإن الألام في المفاصل تزول زوالاً تماماً ويستميد الحركة الطبيعية لمفاصله بإذن الله (أ) . وهذا ما جربته بنفسي أيضاً ، إلا أن المفاصل عندي لم تكن منتفخة، وقد نصحت أحدهم بذلك فانتفع في مدة أسبوع. ودهن المفاصل المريضة بالخل نافع ويسارع في شفائها .

مكافحة أمراض الشيخوخة

تظهر أمراض الشيخوخة في هذا الزمان مبكرة بسبب بُعد الناس عن الحياة الطبيعية ، حيث توجد الثغرات في التغذية ، وانغاسهم في أغاط من الفتن متتالية مضطربة تمـوج مـوج البحر، فتسؤثر في قلـوبهم ونفـوسهم فتبعـدهم عن فطرتهم وطأنينتهم . روَى مسلم في صحيحـــه عن أبي هريرة أن رســول الله ﷺ قـــال : (بادروا بالأعمال فتناً كقطع الليل المظلم ، يصبح الرجل مؤمناً ، ويمسى كافراً ، أو يسى مؤمناً ويصبح كافراً ، يبيع دينه بعَرَض من الدنيا) م٧٧١ . وهذا دليل على نبوته عَلِيَّةٍ وأنه يوحى إليه من عالم الغيب والشَّهادة ، فهما نحن نعيش في ظلام الفتن التي أُخبر عنها ، كلما انقشعت واحدة جاءت أخرى أشدٌ منها وأظلم . وهذه الفتن لها أثرها المباشر على صحة الجسم وشبابه، فهي من أهم عوامل انحطاطه وتآكله. وأنواع الفتن كثيرة منها على سبيل المثال: برامج الإعلام بكل أصنافها مرئية ومسموعة ومقروءة ، وضعف الحق وأهله ، وضياع الأوطسان ، وعسم الاستقرار واضطراب الأمن ، ورخص الإنسان وغلاء لـوازم الحيــاة من حــولــه ، وكثرة السهر الذي هو من نتائج الفتن ؛ فترى الإنسان يقضي إلى ما بعد نصف الليل يتــابع برامج التلفزيون أو الإذاعة ، رغم أن الله قد جعل اللَّيل سكناً والنهار معاشاً . صع عن ابن مسعود رضي الله عنـه حـديث مـوقـوف وهـو بحكم المرفـوع قـال « كيف أنتم إذا لَبِسَتُكُم فِيُّنةً ، يَهْرَمُ فيها الكبيرُ وَيَرْبو فيها الصّغيرُ ، ويتخذها الناسُ سُنَّـة إذا تُرك مِنْهَا شَيء قيل تُركَّت السُّنَّةُ ، قالوا : ومتى ذلك ؟ قال : إذا ذَهَبَتْ عُلماؤُكم ، وكَثْرَتُ قَرَّاؤُكُم ، وقَلْتُ فُقهاؤُكم ، وكَثْرَت أَمراؤُكم ، وقلْت أَمناؤُكم ، والتَّمِسَت الـدُّنيــا بَعَمَل الآخِرَةِ ، وتُفُقَّة لِغير الدّين » . رواه الدارمي (٦٤/١) بإسنادين أحـدُهُما صحيح والآخر حسن ، ورواه الحَاكم (٥١٤/٤) وغيرهما . وروى مسلم عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال : « لا تقومُ الساعةُ حتى يكثَّرَ الْهَرْجُ » قالوا : ومــا الْهُرْجُ يا رسولَ الله ؟ قال : « القَتْلُ القَتْلُ » . فها نحن نرى كل ذلك بأعيننا ، وهذا من تضافرُ الأدلة على نُبُوِّتِه بِإِللَّهِ ، فنسأل الله العافية .

ولا يكاد كثير من النساس يقطع سن الأربعين إلا وبَسدت عليه أعراض الشيخوخة. ولعل أبرزها تجعد الجلد نتيجة للجفاف الذي يصيبه ، واصغرار الوجه وظهور الإرهاق والتعب عليه ، وشيب الشعر وسقوطه ، وثقل حركات الأعضاء وتقهقر قواها ، وضعف البصر وتضاؤل قوة السمع ، وتصلّب الشرايين وما يرافقها من ضعف في الذاكرة وقصر الأعمار بسبب ذلك . ومن أعراض الشيخوخة ضعف المقاومة في الجسم ضد الأمراض ، واضطراب الهضم وكثرة الإمساك ، وانعدام أو صعف القدرة على مزاولة العمل الجنسي أو الرغبة فيه ، وازدياد التوتر العصبي وسرعة الإثارة والأرق . ويزيد هذه الأعراض سوءاً تراكم الشحم (السمنة) غير المرغوب فيه ، نتيجة لقلة الحركة والإسراف في الأطعمة الدسمة والأشربة المختلفة المسكرات والشاي والقهوة وكذلك التدخين ، وتكون النتيجة أن يصاب الجسم بالبدانة ... وهي بدورها من أهم الأمراض التي تجهد الدورة الدموية عامة وتزيد من الضغط الدموي^(۱) .

لكن أهم سبب لأعراض الشيخوخة هو سوء التغذية ، الذي يؤدي على مر السنين إلى فقدان الجسم للعناصر المهمة سواء من أجل النو المتكامل أو الوقاية من ختلف الآفات . وقد يكون سوء التغذية بالإكثار من تناول بعض العناصر المضرة للجمم ، كالملح . ويُعتقد أن الإصابات المبكرة في الشرايين والشيخوخة مردها كثرة تناول الملح ، فالمنح والأوعية الدموية والمعضلات والعيون والأجهزة التناسلية وغيرها تتضر منه . وبالمثل وجد أن السكاكر الصنّعة كالسكر العادي له نفس التأثير الضاد على الجسم ، بخلاف العسل الذي هو غذاء ودواء . والإفراط في تناول القهوة أو الشاي يحدث أثراً قابضاً ومهيجاً في غشاء المعدة ، ويقلل تدفق العصارة الممدية التي تساعد على الهضم ، ومن ثم يحدث عسر الهضم ، وكذلك يسبب الأرق والضعف الجنسي ").

وينتج كذلك عن سوء التغذية تكون طبقة قرنية أسفل القدمين وتشققها أو تشقق جلد اليدين وأطراف الأصابع وسقوط شعر الرأس وفساد اللثة والأسنان . كل ذلك يدعو دائماً إلى الاشتباه بنقص مادة البوتاس ، ذلك أن البوتاس بالنسبة للأنسجة المرنة في الجسم ، هو بمثابة الكالسيوم لأنسجته الصلبة أي لعظامه ، وأن البوتاس يعيق تصلب الشرايين ويؤخر ظهوره (٢) .

ولتلافي النقص في العناصر المهمة للجسم بسبب سوء التفذية ، فسوف نتعرض إلى ما أرشدنا إليه الإسلام من أغذية نافعة تسدّ هذا العجز وتحفظ على الإنسان صحته . وأهمها العسل والخل والتمر والحليب واللبن .

فالعسل ، كا قلنا ، يحتوي على الكالسيوم والفيتامينات ... ، لذلك أعطاه الفلاسفة والحكماء منذ العصور القديمة أهمية خاصة . وأكثر المعمرين في العالم شهدوا أن العسل كان قوام جداول التغذية عندهم . ووجد الباحثون في ميدان التغذية أن للعسل فائدة جُلّى في المعالجة والوقاية من مظاهر الشيخوخة وأمراضها .

وإذا أضيف إليه خل التفاح أو عصيره يومياً ، فإن الجسم يحصل على أهم العناصر الضرورية له ، ذلك أن الحل يحتوي إلى جانب البوتاس على عناصر الفوسفور والكلورين والمنغنيز ... التي يؤدي فقدانها إلى ظهور كثير من أعراض الشيخوخة الآنفة الذكر .

والتمر هو من أهم الأغذية التي تسد الثغرات في أغذيتنا ، فهي موجودة رغ الإسراف في تنويع الأغذية وكيتها ، يشهد على ذلك حديث صحيح رواه مسلم في صحيحه عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ قال : (يا عائشة ، بيت لا تمر فيه جياع أهله ، يا عائشة بيت لا تمر فيه جياع أهله ، أو جاع أهله) قالها مرتين أو ثلاثاً . ومفهوم الحديث أننا جياع ، أي غذاؤنا ناقص إذا لم نتناول التمر معه .

فلا تنس أن تأكل كل يوم مَنْمِ تَرِات تضعها ضمن قائمة غذائك مها كنت غنياً، ففيه فوائد جَمّة كالعسل والحل . وقد كان طعام أجدادنا بسيطاً يرتكز على اللحم القليسل والتمر واللبن والحليب وشيء من عسسل وخسل ، كا جساء في الأحساديث الصحيحة والآثار. فكانوا مضرب الأمثال في القوة والصحة والرشاقة ، ولم تعرف عنهم إصابتهم بالأمراض المزمنة الحديثة ، ولم تتفشّ فيهم أعراض الشيخوخة المبكرة . فكيف ولماذا اكتسب أولئك الرعيل الأول صفاتهم هذه ؟

من المؤكد أن للغذاء الرئيسي الذي تناولوه، وهو التر ، أكبر الفضل في ذلك، حتى أن العلم لقب التر بأنه « منجم » غني بالمعادن ، وهذا غير فوائده التي تجعل منه غذاء كاملاً بكل ما في الكلمة من معنى (٢٠) .

ولقد وددت ألاّ أخرج عن موضوع هذا الكتـاب ، إلا أن دافعاً شـديـداً جعلني أكمل الفائدة للناس بذكر شيء مختصر في هـذا الموضع عن التمر والخل واللبن والحليب لما فيها من أهمية للإنسان .

يقول الدكتور صبري القباني في كتابه (الغذاء لا الدواء) :

(إن التمر يحتوي على الفيتامين (أ) بنسبة عالية تعادل نسبته في زيت السمك وفي الزبدة . وهذا الفيتامين يطلق عليه الأطباء «عامل النو» ، وهو مفيد للبصر وتقوية الأعصاب البصرية والأعصاب البحية . وهو لا يورث السمنة لخلوه من المواد الشحمية والدهنية . وهو يضفي السكينة والدعة على النفوس المضطربة . ويرد الطب الحديث المزاج العصبي إلى نشاط الغدة الدرقية الرابضة في مقدم العنق ، وإلى ازدياد إفرازاتها . والفيتامين (أ) يلعب دوراً هاماً مضاداً للدرق ، ومصدر هذا الفيتامين الطبيعي هو التمر . والأطباء العقلاء يرجحونه على المركبات اليودية التي تعرف تعطى لهذا الغرض ، ويرجحونه على المهدئات والمسكنات العصبية التي تورث الادمان ..

ويؤدي شع الفيتامين (أ) إلى أمراض الجلد كجفاف الجلد وإفرازه لقشور تكثف المادة القرنية فيه وإصابته بالتجعدات ، وكذلك تؤدي إلى أمراض العين والجهاز الهضي والمجاري البولية (٥) ، ويؤدي إلى جفاف وضعور الأعضاء التناسلية الحارجية عند الأثق ، وأمراض الإلتهاب غير الجرثومية في جلد المهبل المخاطي .

 القدار في نفس الكينة . والفوسفور يدخل في تركيب العظام ويغذي حجيرات الدماغ والتناسل للإنسان ، فهو لذلك ذو أثر فعال في القوة الجنسية ، فإليه يعزو الأوروبيون سبب نشاط العرب الجنسي .

وعلاوة على ذلك ، فإن بضع حبات من التمر تزيد في مفعولها عن فائدة زجاجة كاملة من شراب الحديد أو إبرة الكالسيوم . ولو لم يكن له من فائدة سوى احتوائه المغنيزيوم لكفاه ، ذلك أنه يعطي مناعة ضد السرطان .

أما الحليب فهو بين الأطعمة خليق بحفظ التوازن بين الكالسيوم إلى الفوسفور في الجسم ، ولكنه لا يكفي إذا أخذ لوحده بل يفضّل أخذه مع العسل . ولا بدت من الإشارة إلى أن الحليب له صلة وثيقة بقوة الرجل الجنسية ، وهو غذاء مشالي للطلاب والمشتغلين بعقولهم . ولا يجوز مطلقاً أخذ الحليب مع الأغذية البروتينية الأخرى كالفول والحص أو اللحوم والأساك . ولكنه يعطى مع البيض " . والحليب الأخرى المسادر الطبيعية لفيتامين (و) ، فيتامين الإنجاب وهو ضد العقم . وهنا الفيتامين يحسن أو يشفي الأمراض التالية : اضطراب الإنجاب كالميل للإجهاض أو الولادة المبكرة ، فقدان أو ضعف الطمث ، شح في ادرار حليب المرضع ، أمراض الأعصاب والعضلات والأمراض الختلفة في القلب والأوعية الدموية . لذلك يجب أن يكون الحليب ضن غذائنا اليومي وعلى الأخص للحامل والمرضع والطفل فهو علاوة على كونه غذاءً نافعاً فهو علاج شافي (") ، عن صهيب رضي الله عنه أن رسول الله

رَّهُ قَالَ : (عليكم بالبان البقر ؛ فإنها شفاء ، وسمنها دواء ، ولحها داء) (١٢) رَمَّ ١٩٤٢ . والمقصود باللبن في هذا الحديث هو الحليب الذي يؤخذ من البقر مباشرة من ضروعها قبل اختاره .

أما اللبن الرائب فهو يحتوي على مجموعة ممتازة من الفيتامينات. وتختلف مقادير هذه الفيتامينات باختلاف نوع الحليب الذي صنع منه اللبن ، وكذا باختلاف المرعى وفصل السنة اللذين تناولت فيها الماشية غذائها . ولا عجب في ذلك ، فالنبي والله يقلق يقول في حديث رواه الحاكم عن ابن مسعود رضي الله عنه : (تداووا بألبان البقر ، فإني أرجو أن يجعل الله فيها شفاء ، فإنها تأكل من كل الشجر ، (١٥٥ رقم ٢٩٢٦ ، فقد علل كون الشفاء فيها بأن البقر تأكل من كل الشجر ، إذن فالحليب أو اللبن الذي يؤخذ من الماشية التي ترعى في البر ، خير وأفضل من الذي يؤخذ من تلك التي تعلف في الزرائب وتغذى غذاءً عصرياً اصطناعياً ، وهذا مهم .

ونظراً لاحتواء اللبن على عوامل الاختار، فهو يعتبر مطهراً لـلأمعـاء وحـائـلاً دون التعفنات المعوية والتخمرات والفـازات، وإذا مـا اعتـاد الإنسـان على تنــاولـه بانتظام ساعده على عملية الهضم وحال دون إصابته بالتسم الذاتي .

و يكن أكله مع العسل قبل النوم بساعة كوجبة رابعة خفيفة ، فهو يساعد الصحة ، ويخفف من أثقال المعدة ولا يؤديها ، ويفيد في إذابة الرسال البولية ، كا يمنع تشكل الحصيات في الكلى والمثانة . ونظراً لاحتوائه على (اللاكتوز) المدر للبول فإنه يفسل المجاري البولية ويطرد الرواسب منها . وهو مفيد للمصابين بتصلب الشرايين والشيوخ لقدرته على مكافحة السموم التي تنتشر في البدن فتسرع بهم إلى الملاك . وهو ليس قابضاً للمعدة ، خاصة إذا مزج معه ملعقة كبيرة من العسل ، فيصبح لذيذاً مستساغاً . وهو مهدىء للحساسين سريعي التأثر ، وللمصابين بالأرق . وإياك أن تضع اللبن في أوان من الألنيوم أو النحاس لأنها تتأثر بالحوضة الموجودة فيه (٣)

إن العسل والخل والتمر والحليب واللبن يجب أن تبقى مع اللحوم أساساً لغذائنا،

فهي قادرة على تزويد الجسم بالعناصر المعدنية والفيتامينات التي لا يمكن له الاستغناء عنها . فالعناصر المعدنية تعدل ميزانية الماء في جسمنا ، وكذلك التوازن بين (الحموضة والقلوية) في سوائله . ولكل معدن من المعادن عمله الخاص في الجسم بتناسق تام مع عمل المعادن الأخرى بصورة تدعو إلى الدهشة والإعجاب التامين (٠).

ومن التغييرات التي طرأت على نهج غذائنا الإفراط في تناول المدهن الحيواني والدهون الصلبة المضرة للصحة . وقد لفت نظري حديث رسول الله علياتي : (كلوا الزيت ، وادّهنوا به ، فإنه من شجرة مباركة) ، الذي روى من حـديثُ عمر ، وأبي أسيد ، وأبي هريرة ، وعبد الله بن عباس رض الله عنهم وحققه الألبــاني في سلسلـــة الأحاديث الصحيحة رقم ٢٧٩ ، حيث يقول : ويكفى في فضل الريت (زيت الزيتون) قول الله تبارك وتعالى : ﴿ بُوقَدُمِنهُجَرَةِمُّبَدَرَكَةِزَيْتُونَةِ لَاشَرِقِيَّةِوَلَاغَرْبِيَّةِ نَكَادُزَتُهُا يُضَيَّءُ وَلَوْلَوْتَمْسَسْهُ نَسَارٌ ﴾ . ﴿ فَزَيتِ الزيتُونِ ذُو فُوائدُ هَامَّة ذُكر بعضها العلامة ابن القيم في الطب النبوي (١٤) ، والدكتور صبري القباني (٢٠) . لذلك بجب أن يعود هذا الزيت إلى موائدنا بدل الزيوت الأخرى التي عملت الشركات المنتجة لها دعايات كبرى لتضليل الناس وجعلهـا تحل محل زيت الزيتون المبـارك . وقد أشرنا إلى فائدته في علاج كثير من حالات أمراض الجلد والكبد والحويصلة المرارية، وإلى تناوله يومياً حسب الحاجة ، لما فيه من فيتامينات منها فيتامين (د)، الذي يقي الأطفال شرّ الكساح وتقوس الساق ، ويضفي على الوجه حمرة وإشراقـاً . ونظراً لغني هذا الزيت بالفيتامين (و) فهو مخصّب ، مقوّ للنسل ، كا يفيد الشيوخ في منحهم القوة الجنسية . وهو أسهل هضاً من جميع الزيوت الأخرى (١) . ويُدهن الزيت على الخبز ويرش عليه شيء من الزعتر ويعطى للأطفال في الصباح ليأخذوه معهم إلى المدارس فهو مفيد جداً لهم .

إن إدخال هذه الأغذية النافعة إلى أجسامنا ثم عدم الإفراط في المأكل والمشرب، مع شيء من الرياضة كالمشي والجري وغيرها من وسائل بدنل الطاقة (٢١) . كفيلة يازالة أعراض الشيخوخة عن المرء ببإذن الله . يقول الله عز وجل في سورة الأعراف أية ٣٦ : ﴿ يَبْنِيْءَادَمُ مُذُوازِينَتُكُمْ عِنْدُكُمْ مُسَجِدٍوكَ كُواُوالْمَسْرُولُوا وَلا تَسْرِقُوا ﴾ . فقد أرشد الله تعالى بنى آدم إلى إدخال ما يغيم البَدن من الطعام والشراب عوض ما

غلل منه . وأن يكون ذلك بقدر ما ينتفع به البدن في الكية والكيفية ، فتى جاوز ذلك كان إسراقاً ، مانعاً من الصحة ، جالباً للمرض . فحفظ الصحة كله في هذه الكلمات الإلهية : ﴿ وَصَّلُوا وَلَاشْرُوا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله عن السلف : جع الله تعالى الطب كله في نصف هذه الاية . وروى الإمام أحمد والنسائي والترمذي وابن ماجه والحاكم عن يحيى بن جابر عن المقداد بن معد يكرب أن رسول الله يَهَا عن أن ما ملاً آدمي وعاء شراً من بطنه ، بحسب ابن آدم أكلات يُقمن صلبه ، فإن كان فاعلاً لا محالة ، فثلث لطعامه ، وثلث لشرابه وثلث لنفيه) صحيح الجامع للألباني رق ٥٥٠٠ .

ولما كانت الصحة والعافية من أجّل نِهم الله تعالى على عبده وأجزل عطاياه ، فحقيق لمن رُزق حظاً منها مراعاتها وحفظها وحمايتها عما يضادها . ونرى من تدبرنا للآية الكرية والحديث أعلاه ، أن عدم الإسراف في الطعام والشراب هو سرّ صحة البدن ، وهو أكل هدي على الإطلاق . فالدواء لا ينفع قبل مراعاة الحية ، لأنها من أنفع الأدوية قبل الداء ، فتمنع حصوله ، وإذا حصل ، فتمنع تزايده وانتشاره (٤) وإني عرفت طبيباً لا يداوي أحداً إلا بعد أن يحميه ويضبط وزنه .

عَنْ عُرُوةَ عَنْ عَائِشَةً رَضِيَ اللهَ عَنْها أَنْها كَانَتْ تَقُول : والله يا بْنَ أَخْتِي ، إِنْ كُنَا نَنْظُرُ إِلَى الْهِلَا ، ثُمَّ الْهلال ، ثُمَّ الْهلال : ثَلاَقَةُ أَهِلَةِ فِي شَهْرَينِ وما أُوقِدَ فِي أَنْسِاتِ رَسُولِ اللهِ ﷺ فَي شَهْرَينِ وما أُوقِدَ الْمُسْوَدَانِ : النَّمْرُ وَاللَّهُ عَلَيْتُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْتُ مِنْ اللَّوْصَارِ ، اللَّمْرُ وَاللَّهُ ، إِلاَ أَنْتُ قَدْ كَانَ لِرَسُولِ اللهِ ﷺ مِنْ اللَّهُ عَلَيْتُ مِنْ أَلْبانِها فَيَسْقِينا . مُتَفَقّ وكانُوا يُرْسِلُونَ إِلَى رَسُولِ اللهِ ﷺ مِنْ أَلْبانِها فَيَسْقِينا . مُتَفَقّ عَلَيْه .

الحديث رواه البخاري في فاتحة كتاب الهبة وفي الرقاق (بـاب كيف كان عيش النبي ﷺ وأصحابه) وصلم في أوائل كتاب الزهد والرقائق .

ألفة الحديث: الهلال: هو القمر إذا كان ابن ليلتين، وكذلك إذا صار ابن ست وعشرين وسبح وعشرين. الأنصار: اسم إسلامي علم بالكلية على أولاد الأوس والحزرج. منايح: جمع منيحة، وهي الشاة أو الناقة يعطيها صاحبها غيره ليشرب لينها ثم يردها إذا انقطع لبنها.

أفاد الحديث: أنَّ اعتاد الإنسان فقط على التمر والماء والألبان كضفاء لشهرين متتنابعين لا يضر . ويُنصح بذلك مَنْ يريد التُخلَص من البِمُنَةِ وتوابعها دون الإضرار بصحته ، مع مراعاة عدم الإسراف في تناولها . وهذه الوصفة أفضل من كل دواء .

العسل ومرضى السكري

دى العلماء أن الداء السكري غالباً ما ينجم عن الإفراط في تناول السكر الصناعي وملح الطعام . وقد بينا ما في العسل من فوائد لا يُستغنى عنها ولا سما في الوقت الحاضر حيث وجود الثغرات في أغذيتنا اليومية . ويؤكد العاماء بأن أنواع المسل الختلفة لها تأثير مختلف أيضاً . فالعسل الذي ينتج في نهامة الربع وأول الصيف ، حيث لا تَطْعَم النحلة غير رحيق الأزهار ، هو عسل ممتاز للسكريين ونتائجه جيدة . بينها العسل الشتوى ، حيث يطعم النحل السكر الصناعي ، لا يناسب السكريين لاحتوائه على نسبة مرتفعة من السكر الصناعي (سكر القصب). ويرى العلماء بأن السكاكر الختلفة تعطى نتائج متباينة أيضاً ، وبـأن سكر الفواكـه يحتمله السكريون أكثر من سكر العنب . وقد لخص أحد الأطباء نتائج مشاهداته فقال: (إن العسل بمكن أن يكون ضرورياً للمصابين بالبداء السكري في كثير من الأحوال ، فهو كادة غذائية حلوة لذيذة ، عكنه إذا ما أضيف إلى جدول الحية الخاص بالسكريين أن يفي برغباتهم نحو المادة السكرية دون أن يحوجهم إلى تناولها بأشكالها الضارة لهم (١) . ويقول البروفيسور فاتيف : « ولقد تبن لي بشكل لا يقبل الجدل حسن تأثير العسل على سير الداء السكري ، فقد عالجت ٣٦ طفلاً مصاباً بالسكري وحصلت على نتائج جيدة ، ولقد كنت أعطى الطفل المصاب ملعقة شاي واحدة من العسل قبل كل طعام (أى ثلاث ملاعق يومياً) مع تطبيق الحمية الخاصة لم وفة .

ويقول الدكتور نزار الدقر مؤلف كتاب العسل (١) ما يلي :

« ونحن نرى أن المصابين بـالـداء السكري يمكنهم أن يجربـوا مـا ورد في هـــذه الصفحات على لسان عدد كبير من الأطباء والباحثين ، إلا أنه بـدون شـك يجب أن يتحروا العسل الصـافي الخـالي من الغش وأن يتـأكـدوا من أن النحل نفسـه لم يطعم السكر العادي ، وأن تجري المعالجة تحت إشراف طبيب اختصاص » (١) .

ولا شك أن العسل فيه شفاء ولكنه ليس شفاء من كل داء ، ومن ناحيتي وتجربتي أوصي المصابين بالسكري الخفيف بأخذ العسل ثلاث ملاعق صغيرة في اليوم قبل وجبات الطعام مع الأخذ في الاعتبار ما في العسل من مواد سكرية . أي يجب وضع العسل ضن الحية التي اعتاد عليها المريض ثم قياس نسبة السكر في الجسم وضبط الجدول الغذائي بحيث يُنقص من بعض المواد في غذائه مقابل أخذه للعسل . فكم من مريض بالسكري يأكل من الحلويات المهلكة المحضرة من النشويات والسكر الصناعي . ألا يسع هذا الإنسان الاستغناء عما يضره ويستعيض عنه بالعسل الذي سبق وأن بينا ميزاته وفوائده الكثيرة ؟ يضاف إلى ذلك أن العسل يقلل زمن تجلط الله ، وهذا ضروري لمرضى السكري .

إن الإقلال من ملح الطعام ضروري لكل إنسان ، وعلى المصابين بالسكري أن يأخذوا مقداراً ضئيلاً من الملح الضروري لعمل البنكرياس ولا يزيدوا ، إذ أن الكل تعجز عن التخلص من الفائض وخاصة في أيام الشتاء حيث يقل التعرّق ، وفضلاً عن ذلك فإن الملح يساعد على زيادة الحامض في المعدة مما تسبب كثرته حوضة المعدة المضرة . وقد تبين أن أكثر الأجناس خصباً في التناسل تملك التي تعتمد في غذائها على قليل من الملح . كا ذكر أن على الملح المؤولية المباثرة في ارتفاع الضغط الدموي وإثارة الأعصاب . ولذلك يعتقد كثير من العلماء والأطباء أن الإكثار من تناول الملح يسبب انهاراً عاماً للجسم ، وانحطاطاً شاملاً في القوى الجنسية (٢٠٠) وفي المعتمد في الأدوية المفردة (٢٠١) ، أن الإكثار منه يحرق الدم ويضعف البصر ، ويقلل المنى ويورث الحكة .

ومن الأعسال التي يظن مربو النحل وبعض الأطباء صلاحيتها لمرض السكري هي عسل الطوبال والتفاح والحضيات ، وذلك لأن نسبة سكر الفواكه تكاد تكون ضعف نسبة سكر العنب فيها (٢٩٠٠، ٢٩٠٠ و يكن تناولها باعتدال وبدون خطر بدلاً من السكر العادي ، حتى في حالات أخذ الأنزولين . إلا أنه لا بد من حين لآخر من فحص البول في الصباح والمساء ، وموازنة كية العسل وتقليلها ضمن البرنامج الغذائي الذي يضعه الطبيب ، فالعسل يضر السكريين إذا زاد عن الحد (٢٩١) .

واعتاداً على ما كُشف حديثاً من أن العسل يحتوي على مواد هرمونية شبيهة الإنزولين وأن سكره سكر الفواكه ، فإن البروفسور ن.يوريش عام ١٩٦٦ ينصح لمصابين بالسكري بتناول العسل وخصوصاً ما يسميه العسل الفيتناميني والذي حُضر خصيصاً لذلك (١١٠٨).

والعسل الفيتساميني : هو عسل نحل طبيعي ويفضل عسل زهرة التفاح والحضيات لما بيناه أعلاه ، مضافاً إليه بطريقة خاصة مجموعة الفيتامينات (ب) وخاصة الفيتامين (ب١ ، بب، س). وقد وجد أن هذا العسل يعطي فائدة كبرى للمصابين بالسكري حتى أن بعضهم أمكنه الاستغناء مطلقاً عن حقن الإنسولين (1).

ولكن هذا النوع من العسل المركب لا يوجد في بلادنا ، فيكن مساعدة النفس بتناول العسل الطبيعي مع الأطعمة التي هي مصدر لتلك الفيتامينات الشار إليها . ومن هذه الأطعمة حليب البقر والجبنة البيضاء المصنوعة من حليب الغنم وصفار البيض واللحم والسبك ، والخضار كالملفوف والخس والقرنبيط ، والكبيد والكلي ، والليون والبرتقال والفليفلة والبندق واللوز والجوز ، والعدس وخاصة إذا كان غير مقور ، والحبز الأسمر المصنوع من حبوب القمح بكاملها فهو يفيد للقوة والنشاط والإخصاب نظراً لوجود الفيتامين (و) المنشط الجنسي الممتاز . أما الحبز الأبيض المصنوع من الدقيق الخالي من النخالة فهو خال من الفيتامينات . ولقد تبين أن الطبقة الخارجية من القمح تحتوي على الفوسفور الذي يغذي الدماغ والأعصاب والأجهزة التناسلية ويقويها (١٧٠) .

وألفت نظر المصابين بالسكري إلى استمال الحلبة الزهيدة الثمن الكبيرة الفائدة ، فهي غنية بالبروتين والفوسفور ومادتي مكولين والتريكونيلين اللتين تقاربان في تركيبها حض النيوتينيك أحد أحاض زمرة الفيتامين ب ، فقد وصفها أطباء العرب القدامي كعلاج للضعف الجنسي (٣) .

التداوي بالعسل مركباً مع الحبة السوداء

إن الأحاديث النبوية الصحيحة قد صرّحت أن الحبة السوداء (حبة البركة ، القونيز ، السويدا) شفاء من كل داء إلا الموت . فقد ثبت في الصحيحين من حديث أبي سلمة ، عن أبي هريرة رضي الله عنه ، أن رسول الله يَتَلِيَّةُ قال : (في الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا السام) ، الأحاديث الصحيحة للألباني رقم ٥٩٨ . والسام : الموت . وعن بريدة رضي الله عنه أن رسول الله يَتَلِيَّةُ قال : (الحبة السوداء فيها شفاء من كل داء : إلا الموت) ، صحيح الجامع للألباني رقم ٢٦٢٣ . وهناك حديث أخر للنبي يَتَلِيَّةُ : (عليكم بهذه الحبة السوداء ، فإن فيها شفاء من كل داء ، إلا السام) ، الأحاديث الصحيحة للألباني رقم ٢٦٢٨ . وقد ذكرت في أحاديث أخرى صحيحة بهذا المعنى منها حديث رقم ١٩٠١ في سلملة الأحداديث الصحيحة (١٠) للألباني ، وحديث رواه ابن ماجة عن ابن عمر رضي الله عنها . وجاء ذكرها كذلك باسم الشونيز في حديث آخر عن بريدة رضي الله عنه، رواه الإمام أحمد بن حنبل(١٠) باسم الشونيز في حديث آخر عن بريدة رضي الله عنه، من كل داء) ، مشل قوله تعالى : ﴿ تُدَمِّرُكُلُ مِنْ عَنْ إِلْمَرِينَهُم ﴾ «الأحقاف آية ٥٠» ، أي تدّمر كل شيء يقبل التعمير (١٤) .

يقول ابن القيم رحمه الله (٤): والشونيز (القزحة) مذهب للنفخ ، خرج لحب القرّع ، نافع من البَرَص والبلغمية ، مفتح للسدد ، ومحلل للرياح ، مجفف لبلّة المعدة ورطوبتها . وإن ثرّق وعُجنَ بالعسل ، وشرب بالماء الحيار ، أذاب الحصاة التي تكون في الكليتين والمشانة ، ويُدرّ البول والحيض واللبن (حليب المرضع) إذا أدي شربه أياماً ، ودهنه نافع لشالليل والخيلان (الحيلان ، جمع خال ، وهو شامة في البدن ، أي بثرة سوداء ينب حولها الشعر غالباً ، ويغلب على شامة الحدّ) . وإذ استجط به (استنشق) مسحوقاً ، نفع من ابتداء الماء العارض في العين . وإذا سَجةِ استُعط به البرص والبهق الأسود والحزاز الغليظ نفعها وأبرأها . (والحزاز بغتياً ، وطلي به البرص والبهق الأسود والحزاز الغليظ نفعها وأبرأها . (والحزاز بغتياً . وطلي به البرص والبهق الأسود والحزاز الغليظ نفعها وأبرأها . (والحزاز بغتياً . وطلي به البرص والبهق الأسود والحزاز الغليظ نفعها وأبرأها . (والحزاز الغليظ . والمياه المناهد المناهد والموافق الأسود والحزاز الغليظ . والمياه المناهد المناهد المناهد المناهد والموافق المناهد والموافق المناهد المناهد والموافق المناهد والموافق المناهد والمؤاز الغليظ . والمناهد والموافق المناهد والمؤاز الغليظ . والمناهد والمؤاز الماهد والمؤاز المناهد والمؤاز المؤاز المناهد والمؤاز المؤلف المؤلف والمؤاز المناهد والمؤاز المؤلف والمؤلف والمؤلف المؤلف والمؤلف والمؤلف المؤلف والمؤلف والمؤلف

لحاء : داء يظهر في الجسد فيتقشر الجلد ويتسع ، وهو أيضاً القشرة التي تتساقط من الرأس كالنخالة) .

وربما استعملت الحبة السوداء مفردة أو مركبة ، وربما استعملت مسحوقة وغير مسحوقة . ومن أفضل ما تمزج به الحبة السوداء هو العسل ، فعن ابن عباس رضي الله عنه مرفوعاً : (الشفاء في ثلاثة : في شرطة محجم أو شربة عسل أو كيّة بنار ، وأنهي أمتي عن الكي) . وقد تمزج الحبة السوداء مع الزيت ، فقد أخرج البخاري وأنهي أمتي عن الكي) . وقد تمزج الحبة السوداء مع الزيت ، فقد أخرج البخاري بن أجر ، فرض في الطريق ، فقدمنا المدينة وهو مريض ، فعاده ابن أبي عتيق ، بن أجر ، فرض في الطريق ، فقدمنا المدينة وهو مريض ، فعاده ابن أبي عتيق ، وقال لنا : عليكم بهذه الحبيبة السوداء فخذوا منها خساً أو سبعاً فاسحقوها ، ثم اقطروها في أنفه بقطرات زيت في هذا الجانب ، وفي هذا الجانب فإن عائشة رضي الله عنها حدثتني أنها سعمت النبي بيكيّة يقول : (إن هذه الحبة السوداء شفاء من كل يفصح عن نوعه ، فأمره ابن عتيق بسحق ٥-٧ حبات من الحبة السوداء ومزجها يفصح عن نوعه ، فأمره افي جانبي أنفه . ويكننا بنفس الطريقة استمال هذا الدواء لأمراض مختلفة داخلية في الرأس وتجربة ذلك ، إذ ليس هناك أي ضرر مختل من هذه التجربة . وتكون النسبة ملعقة صغيرة من مسحوق الحبة السوداء لكل فنجان صغير من زيت الزيتون .

وهناك وصفة عامة للأمراض الجلدية والحساسية على الجلد ومرض القولون : وذلك بعمل مزيج مركب من الحبة السوداء والحلبة والسمم بكيات متساوية مع أضافة ٥ حبات من القرنفل لكل ٣٠٠ غرام ثم يحمّص هذا المزيج على النار حتى تصفّر الحلبة ، بعد ذلك يُطحن المزيج عندما يبرد ، ويعمل منه مسحوق ، ثم يضاف إليه حليب البقر بقدر غرته ، ويمزج ويطبخ في قدر على النار الهادئة حتى يصبح نحيناً بعض الشيء ثم تزيد المزيج كية أخرى من الحليب ويتابع طبخه إلى يتبخر معظم الماء . بعدها يُصب المزيج في وعاء ليبرد ، ثم يضاف إليه عسل طبعي ويمزج جيداً ، وتكون كية العسل حسب الحاجة والذوق ويحفظ هذا الدواء غيوعاء المركب ملعقة كبيرة أي وعاء المركب ملعقة كبيرة

قبل وجبات الطعام الثلاث بنصف ساعة . وفي حالة مرض القولون ينصح بشرب عصير التفاح (كوب ثلاث مرات يومياً) أو ملعقتين صغيرتين من خل التفاح مع ملعقتين أخريين مماثلتين من العسل مذابة في كأس ماء فاتر قبل وجبات الطعام الثلاث ، وعلى المريض في حالة الأمراض الجلدية والحساسية الجلدية ، علاوة على المزيج المركب من الحبة السوداء .. أن يدهن جلده بمسحوق الحبة السوداء الناعم عزوجاً بزيت الزيتون مرتبن في اليوم . وتكون النسبة ملعقة صغيرة من المسحوق إلى فنجان صغير زيت الزيتون . ويفضل تحضير المزيج وتركه لمدة يوم ليتفاعل مع بعضه قبل الاستعال .

أما علاج حصوة الكلى والمثانة الذي ذكره ابن القيم (أ) فيكون بعمل مزيج من العسل الطبيعي والحبة السوداء المسحوقة جيداً. وتكون النسبة بمقدار فنجانين من العسل مع فنجان من مسحوق الحبة السوداء ، يؤخذ منه ملعقة صغيرة للمرء الذي وزنه أقل من ٧٠ كيلو غراماً وملعقة كبيرة لمن وزنه فوق ذلك ، وتمزج بالماء الساخن (أقل من ٥٤ درجة مئوية) وتشرب قبل الأكل بنصف ساعة أو أكثر، ثلاث مرات يومياً . هذا العلاج جُرِّب لمدة أربعين يوماً فأذاب الحصاة من الكلى . ونفس العلاج أعلاه أفاد في إزالة الرياح من المعدة كا ذكر ابن القيم رحمه الله .

وقد أثبتت أبحاث وتجارب أحد الشباب (الكويتي) المهتم بالحبة السوداء كعلاج ، أنها نافعة لأمراض عديدة منها العقم النسبي لدى الرجال . وفيا يلي تفصيل هذا الدواء كما ورد في نشرة اطلعت عليها :

م غراماً من الحبة السوداء ، ٣٠ غراماً من الرشاد الناع ، ١٥ غراماً من المرّة المطحونة ثم ٥٠ غراماً من الشعير المطحون . تخلط هذه المقادير جيداً وتحفيظ في إناء زجاجي مغلق وفي الثلاجة ويؤخذ منها كل صباح وعلى الريق ما مقداره ملعقة سكر (ملعقة صغيرة) بملوءة وتذاب في نصف كأس ماء فاتر ثم يضاف إليها جميعاً ما مقداره ملعقة كبيرة من العسل الطبيعي الجيد . ومن الضروري حسب تجارب الدكتور جارفيس (١٦) إضافة ملعقين صفيرتين من خل التفاح للعلاج ، وأكل خبز النرة والشعير بدل خبز البر، والعسل بدل السكر . ولا بدّ لمن كان وزنه زائداً عن المعدل ، أن يعمل على إنقاصه وأن يستوثق من كونه مريضاً بالسكري فيجعل

معدل السكر عادياً في جسمه ، وذلك للأهمية .

ويفضل اقتران العلاج الطبيعي دائماً مع الدعاء إلى الله الصافي بأن يقول المريض: بسم الله (قبل تناول الدواء) ثم يقول بعد تناوله واضعاً يده على الذي يؤلمه من جسده: بسم الله ثلاثاً ، ثم سبع مرات : أعوذ بعزة الله وقدرته من شرّ ما أجد وأحاذر . وله أن يقول أيضاً : أسأل الله العظيم ربّ العرش العظيم أن يشفيني ، وهذا في كل حال عند تناول الأدوية .

يقول الأخ المحترم الذي أعطى تلك الوصفة أعلاه : « إن الدواء المذكور بهذه الورقة إنما يستخدم للأغراض الآتية :

- ١- رفع عدد النطف المنوية لدى المصابين بالعقم النسبي الناتج عن انخفاض عدد
 النطف إلى ما دون ستين مليون في السنتيتر الواحد المكعب .
- ٢ زيادة نشاط وحركة النطف ، لمن يعانون من انخفاض عدد النطف النشيطة
 إلى ما دون ٢٠٪ .
 - ٣ تحريك شهوة الجأع لدى الرجال .
 - ٤ معالجة الإنسداد في القنوات التناسلية .

هذا وقد طبق العلاج على شخص مصاببالعقم النسبي وكانت النتائج كالتالي:

- ١ ارتفاع عدد النطف بمقدار اثني عشر مليوناً في السنتيتر المكعب .
- ٢ ارتفاع عدد النطف النشيطة من ٤٠٪ إلى ٤٥٪ ، وانخفاض عدد النطف الميتة من ٤٠٪ إلى ٢٥٪ إلى ٢٥٪ بعد أن كانت في الأصل ميتة .

وكل هذا التحسن قد حدث من خلال أسبوع من تناول هذا الدواء بفضل الله تبارك وتعالى ». ويا حبذا لو جرّب الناس أمثال هذه الوصفات التي بيناها في ثنايا هذا الكتاب وأخبروفي عن نتائج تجاريهم ، وسوف أقوم بتنقيح هذا الكتاب في طبعة قادمة إن شاء الله ، مضناً إياه ما أحصل عليه من نتائج ومعلومات جديدة ، وذلك حتى تعم الفائدة .

ولا بأس لمن كان عنده أي مرض من الأمراض أن يجرب الحبة السوداء ذات الرائحة الطيبة كعلاج ، سواءً كانت مفردة أو مركبة دون إسراف . فعن أسامة بن شريك أن رسول الله يَهِيُّتُهُ قال : (تداووا عباد الله ، فيان الله تعالى لم يضع داءً إلا وضع له دواءً ، غير داء واحد ؛ الهرم) (١٥ رقم ٢٩٢٧ . وعن ابن مسعود رضي الله عنه أن النبي يَهِيُّتُهُ قال : (ما أنزل الله داءً ، إلا قد أنزل له شفاءً ، علمه من علمه ، وجَهله من جَهله) (١٦) رقم 201 .

وهناك وصفة لعلاج حروق الجلد ، وذلك بدهن المواضع المحروقة بزيت الحبة السوداء . وهذا علاج سريح ناجع ومجرّب ولا يترك أثراً للحروق على الجلد بعد الشفاء .

ومفيد جداً عمل حقنة كل يوم قبل النوم بعد تفريغ الأمعاء الغليظة مما بها ، وهذه الحقنة مكونة من مزيج من مسحوق الحبة السوداء مع العسل بنسبة فنجان من الحبة السوداء مع فنجانين من العسل ، هذا الدواء هو للقولون والبواسير .

الحبة السوداء إذا مزجت بزيت الزيتون مع قليل من العسل أو بدون عسل تنفع لعلاج السعال وذلك بأخذ ملعقة صغيرة من المزيج أربع مرات يومياً .

إن الحبة السوداء (حبة البركة) تأتي في المرتبة الأولى كبىديل عن العسل في خواصها العلاجية . فهي مادة حيوية إدخالها إلى النار أو طبخها يفقدها بعض مزاياها التي منها زيتها الطيار المقدر بـ ١٥،٥ والمفيد في معالجة الربو .

وإذا مزجت بزيت الزيتون ومسحوق اللَّبان الذَّكَر أعادت قوة الرجل الجنسية بعد اليأس . ويستخرج من بدورها زيت حبة البركة يوضع منه بعض نقاط على القهوة ، فتهدأ الأعصاب، ويفيد للسعال العصبي ، والنزلات الصدرية ، وينبه الهضم، ويطرد الرياح والنفخ (٢٠) . ومزيج مسحوق حبة البركة مع زيت الزيتون له نفس مفعول زيت حبة البركة .

وصفات متنوعة من الطب الطبيعي (١٠١٠)

(The Chamomile) البابونج

يستعمل منه مسحوق الأزهار وذلك برشه (ذَرَه) فوق التهابات الجلد الرطبة
 وفوق القروح والجروح والتهاب الأظافر.

ــ ويستعمل المسحوق أيضاً للشم لمعالجة الزكام المحتقن والزكام المزمن المنتن .

يستعمل بخار مغلي الأزهار للاستنشاق لمعالجة التهاب المسالك الهوائية (الأنف ،
 الحنجرة ، القصبة ، بحة الصوت ، السعال) أو لتهبيل الأذن وتسكين آلامها أو
 العين المصابة أجفانها بالتهاب الغدد الدهنية (شحّاد) أو الأنف المصاب بالدمّل.

 مغلي الأزهار يستعمل للفرغرة في التهاب اللوزتين وتقرحات الفم وغسل العيون المصابة بالرمد أو لغسل داخل الأنف المصاب بتقيح الجيوب والرائحة النتنة أو لتكيد الجروح والقروح.

معلى الأزهار يستعمل كذلك للغسول المهبلي لمعالجة إفرازات المهبل البيضاء أو النتنة . وكذلك تعالج لسعة الأفعى وغيرها من الحشرات السامة بمكدات مغلي زهرة البابونج .

يعمل مغلي الأزهار (المتسحلب) للفسول بنسبة ملعقبة كبيرة من أزهار البابونج لكل ليتر من الماء الساخن (ويستحسن أن لا تصل درجة حرارته إلى الغليان) ثم يصفى بعد خس دقائق للاستعال . وأما للمكدات وغسل القروح والجروح ، فتزاد نسبة الأزهار إلى ثلاث ملاعق كبيرة لكل ليتر من الماء الساخن .

يعالج المفص المعدي والمعوي، آلام (رمل) الكلى وحرقان البول في التهابات المثانة، ومفص الرحم (في دورة الحيض) أو في النفاس، وذلك بأخذ مستحلب أزهار البابونج. ولهذا الغرض يعمل المستحلب بنسبة نصف ملعقة من الأزهار لكل فنجان من الماء الساخن وتركه لمدة ٥ دقائق، ثم تصفيته من الأزهار لكل فنجان من الماء الساخن وتركه لمدة ٥ دقائق، ثم تصفيته

- وشربه ساخناً ، ويشرب منه فنجان واحد إلى فنجانين في اليوم فقط .
- التهاب اللوزتين أو الحنجرة أو بحة الصوت يُعالَج بشرب مغلي أزهار البابونج كا
 بينا، ومحلى بالمسل بالإضافة إلى الفرغرة التي ذكرناها آنفاً.

البرتقال (The Orange)

- فيه فيتامين (ث C) لذا فهو في مقدمة الأغذية الواقية والشافية على السواء ، فهو يساعد على تثبيت الكلس في العظام ، ويعيد اللثة المنكشة إلى موقعها ويحول دون تنخر الأسنان . ويفيد المصابين بأمراض عصبية ، وكذا المصابين بالسكرى . ولكن الافراط في تناوله يضر بالجيم .
- البرتقال مفيد للصدر والسعال، ويقوي الكبد، وينشط الدورة المدموية في القلب، ويفيد في إزالة السمنة. ويفضل تناول الثمرة نفسها فهي أكثر فائدة من العصير وأن يكون التناول باعتدال.
- _ ولزهر البرتقال فوائد مؤكدة في تهدئة الأعصاب ، وتخفيف الأرق والقلق والتشنج والخفقان إذا شرب منقوعاً أو مغلياً . وكذلك أوراق البرتقال إذا نقع منها ١٠ أو ٢٠ غراماً في لترماء ، أفادت في تخفيف آلام الرأس والسمال .
- يقول الدكتور جارفيس (٢): إن عصير نصف برتقالة ونصف ليونة ومزجها بصفار بيضة ، وملعقة صغيرة من عسل النحل أحسن علاج واق من عدة أمراض ، يؤخذ هذا المزيج قبل الإفطار بنصف ساعة .

البصل (The Onion)

- أشاد علماء الطب القديم بفوائد البصل فقالوا: إن أكله يدفع ضرر السموم ويقوي المعدة ، ويهيج شهوة الجاع . وماؤه إذا اكتحل به مع العسل نافع من ضعف البصر والماء النازل من العين ، وإذا قطر في الأذن نفع من تقل السمع والطنين وسيلان القيح .
 - وقالوا : إن الإكثار منه يصدع الرأس ، ويعطش ويورث النسيان .

- _ وفي الطب الحديث وصف البصل بأنه: ينقي الدم وينظم دورته ، ويدر البول، وينفع بعض أمراض الكبد والكلى والسرطان ، ويغذي القدرة الجنسية . وفيه مادة تحدد نسبة السكر في الدم ، وهي تعادل الأنسولين في مفعوله فهو نافع لمرضى السكري . ويفيد مرضى تشمع الكبد وانتفاخ البطن . والبصل الخلوط بالعسل والتفاح علاج ناجع ضد التهاب الحنجرة ، وارتخاء المثانة ، ويكون ذلك بخلط عصيري البصل والتفاح مع العسل .
- البصل مفيد للجلد ، وللشعر بسبب مركباته الكبريتية ، وهو مفيد للكلى
 والمثانة . وإذا نقع في الخل كان علاجاً جيداً للبروستات ، وذلك بتناول فنجان
 منه على الريق صباح كل يوم .
- يعصر البصل ويؤخذ منه ١٠٠ غرام وتضاف إلى ٥٠٠ غرام من العسل وتمزج
 جيداً ، يؤخذ منه ملعقة صغيرة بعد وجبات الطعام لتقوية الجنس .

التفاح (The Apple)

- قشر التفاح إذا جفف وغُليت ملعقة كبيرة منه في كأس ماء أفادت في إدرار البول وطرد الرمال .
 - _ تفاحة كل مساء تعتبر مليناً ، وتفاحة كل صباح تسهل .
- يعالج إسهال الأطفال والرضع كا يلي : يمنع عن الطفل كل نوع من الفذاء إلا التفاح . وذلك (ببشر) ٧-٩ تفاحات بعد تقشيرها ورفع بذورها ، ويغذى منها الطفل ثلاث مرات في اليوم . وبعد ظهور التحسن ينتقل تدريجياً إلى الغذاء الطبيعي دون اللحوم والدهنيات . ويلاحظ أن اعطاء أي غذاء آخر في اليومين الأولين للمالجة وبأي كية كانت غير التفاح والماء يفسد المعالجة .
- ضد التهاب المعي الغليظ ، وتسهيل خروج أسنان الأطفال : يؤخذ خلال يومين مقدار من التفاح لوحده بحيث يناسب السن ، ويوصف هذا ضد (الديزنتارية) الزحار ، وعسر الهضم ، والمفص ، وتقرحات المعدة .
- ضد الرشح والزكام تتبع حمية تقتصر على تناول ٥٠٠-١٠٠٠ غرام تفاح نيء
 مبشور يومياً ، وتدوم الحمية يومين أو ثلاثة أيام .

 عنع من تناول التفاح بكثرة المصابون بمرض السكري وبعض المصابين بعسر الهضم والذين يشكون من حرقة في المعدة .

الثوم (The Ail)

- حساء الثوم غذاء ودواء ، ويصنع بطبخ أربعة رؤوس من الثوم في نصف لتر
 (٠٠٠ غرام) من الماء لمدة نصف ساعة ، ويضاف إليها قليل من الزعتر الأخضر أو
 الحفف فيزيد ذلك في خواصها المطهرة والمقمة .
- إضافة فص من الثوم إلى قليل من الحليب المغلي يفيد في علاج السعال العادي والديكي، ويطرد الدود من معد الأطفال، ويشفي المغص.
- ... هرس فصين من الشوم ونقعها في ماء مغلي طوال الليل وشربها في الصباح على الربق يفتح الشهية .
- ١٠ ٢٠ قطرة من عصير الثوم ممزوجة في عصير البرتقـال أو مع العسل تؤخـذ
 كل أربع ساعات مرة لعلاج السعال الديكي عند الأطفال .
 - _ أكل الثوم مضغاً وفي الأطعمة يمنع الانفلونزا .
- _ الثوم مطهر معوي ، موقف للإسهال المكروبي فيؤكل بلعاً على الريق أو يؤكل مع اللبن الرائب وينفع كذلك لمعالجة السعال والربو ، ويطرد الأرياح ، ويفيد الأعصاب ، وينشط القوة الجنسية .
- _ مطبوخ الشوم بالماء أو الحليب يفيد شرباً في الحصى الكلوي والمغص ، ويستعمل لخفض ضغط الدم فص واحد على الريق يومياً ، وقضه ببطء يمنع انتقال عدوى الرشع ، ويحفظ البلعوم واللوزتين من الالتهاب ، ويمنع تجمع الكولسترول على جدران الشرايين .

الحلبة (The Fenugreek)

... نُقِل عن أطباء العرب أن الحلبة إذا أكلت مطبوخة بالماء لينت الحلق والصدر والبطن ، وسكنت السعال والربو وعسر النفس . وهي جيسة للريح والبلغم

- والأمعاء والبواسير .
- وإذا طبخت وغُسل بها الشعر جعّدته وأذهبت الحزاز .
 - ... وإذا وُضعت على الظفر المتشنج أصلحته .
- لقد قال فيها الأطباء : لو علم الناس منافعها لاشتروها بوزنها ذهباً .
- تُعطى للفتيات مطبوخة لتنشيط الطمث ، ولفقراء الدم ، وضعاف البنية
 والشهية وللنحفاء .
- وصفها الأقدمون مع العسل ضد الإمساك المزمن ، ولأمراض الضعف الجنسي ،
 وتفيد في إزالة الكَلَف من الوجه .
 - ــ قدح كبير من منقوع الحلبة على الريق يطرد الديدان المعوية .
- للمصابين بالسكري: تنقع الحلبة عند المساء في الماء وفي الصباح يؤخذ من مائها
 شراب، ومن ثم يزاد عليها ماء وتكرر العملية لمدة أسبوع.

خل التفاح (Apple Cider Vinegar)

- (الذبحة الصدرية) تعالِم بالغرغرة كا يلي: تصنع غرغرة من نصف كوب من خل التفاح ممزوجة مع نفس المقدار من ماء فاتر، وتجري الغرغرة بالمزيج ببطء شديد عدة مرات ويشرب الباقي في الكأس ببطء أيضاً، وتصاد العملية مرتين على الأقل في النهار. ومن كان حسّاساً فيزج مع الماء والحل ملعقة كبيرة من العسل وتجري الغرغرة ببطء شديد، وكذلك الحال مع الأطفال.
 - ـ يعالج الربو بفرك الزور بخل التفاح لوحده .
- لتقوية اللثة وتطهير الفم تجري مضضة بمزيج من فنجان مملوء بخل التفاح
 وملعقة كبيرة من الملح مضافة إلى كوب من الماء الدافيء
- سرعة التأثر بالبرد تعالج بالاستحام مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع في
 مغطس (بانيو) حار يضاف إليه ليتر من خل التفاح ، وكيلو غرام من الملح ،
 ثم يعقبه رشاش (دوش) بارد قصير جداً ، وبعده دلك كامل الجسم بخل التفاح .
- آلام الرأس تعالج بوضع كادة سميكة على الجبين مبللة بمزيج ثلثه من خل
 التفاح والثلثان من الماء ، وترفع قبل أن تبرد .

- له الحشرات يمكن تفاديه بنتلك الأجزاء المكشوفة من الجسم بغسول مركّب من : ثلاثة أرباع من خل التفاح وربع من خلاصة مغلي الزعتر . ويعالج لدخ الحشرات بأن توضع على مكان اللدغ بسرعة كادة مبللة بخل التفاح ، وتبل عدة مرات بالخل لئلا يفقد مفعوله بالتبخر .
- السعال: يصنع مزيج من خل التفاح والعسل والفليسيرين بنسبة ١:١٢ ويؤخذ منه خلال ٢٤ ساعة ، وإذا كان السعال شديداً تؤخذ ملعقة صغيرة مرة كل ساعتين ، وفي حالة نوبات يؤخذ مرة أو مرتين في الليل . ويمكن للأطفال تناول هذا الشراب بقدار ربع ملعقة صغيرة كل ثلاث ساعات . وهذا الشراب مفيد في حالات التهاب قصبة الرئة ، والسعال الديكي ويهدىء النوبات .
- ـــ يذكر الأطباء أن خل التفاح هو الخل الوحيد الصالح للجسم ، وما عداه فضرره أكثر من نفعه .

الخِلّة (بذرها) (Ammi Visnaga)

إن بذور الخلة تستعمل لمعالجة خنـاق الصـدر والنوبـات القلبيـة ولتخفيف آلام المغص الكلوى والكبد :

يحضر ملعقة صغيرة من بذر الخلّة وتضاف إلى كوب ونصف من الماء وتغلى على النار حتى يتبخر جزء من الماء ويبقى منه مقدار كوب واحد ، يؤخذ بعد الأكل بساعة كل يوم ثلاث مرات لمدة عشرة أيام .

لعالجة الرمل والحصى يؤخذ فنجان صغير من زيت الزيتون على الريق ومن بعده حالاً يؤخذ فنجان صغير من الماء الساخن ، وبعد نصف ساعة يؤخذ كوب من مغلي بذر الخلة كا بيناه آنفاً . يؤخذ مغلي الخلة ثلاث مرات يومياً أما الزيت ففي الصباح فقط .

السعتر (الزعتر) (Thymus Serpyllum)

ــ تعالج القرحة المعدية بمستحلب يعمل من أجزاء متساوية من الزعتر البرّي

والقُرّيص .

 شُرب مغلي أوراقه أو زهره يدر الطمث وينقي المعدة ويطرد الغازات . وإذا شرب مغليه بالعسل أذهب المغص وأخرج الديـدان الرفيعـة من الأمعـاء .
 ويشرب يومياً ثلاثة فناجين من مستحلب العشبة بعد تحليته بالعسل .

يطهر الفم وينبه الأغشية الخاطية ويقويها ، وعلك الزعتر يخفف إزعاجات الخنساق (الذبحة الصدرية) ، والتعب النفسي ، والربو ، والغدة الدرقية . وتناول ست كاسات يومياً من مغلي الزعتر ينفع للسعال الديكي ونزلات البرد (مع تحليته بالعسل) ويطهر الجهاز التنفسي .

_ ومضغه يسكن وجع الأسنان ويشفى اللثة المترهلة .

ــ وغسل الرأس بمنقوعه يقوي الشعر ويمنع سقوطه .

تعالج تشققات حلمة المرضع والتهاباتها ، والتسلخات عند الأطفىال ورمد العين
 بغسلها مراراً في اليوم أو تكميدها بمستحلب الزعتر . ويعمل المستحلب بنسبة
 ملعقة صغيرة من الزعتر لكل فنجان من الماء الساخن بدرجة الغليان .

الشَّمَر (الشومر ، الشَّمَّار) (The Fennel)

- خصائصه: التقوية ، والإدرار للبول والطمث ، وفتح الشهية ، وطرد الغازات،
 والدود من المعدة والأمعاء ، وتسكين التشنج ، وإكثار حليب المرضعات ،
 وتنبيه الغدد الجنسية .
- يكن للحوامل شرب مغلي الشومر أيضاً لمعالجة ما قد تصاب به من اضطراب الهضم، كالإمساك والغازات المعوية والغثيان أو القيء . وكذلك الأطفال الرضع.
 ويعطى في حالات الضعف ، والروماتزم ، والصداع ، والدوخة ، وآلام المعدة ، والسعال ، ونزلات البرد الخفيفة ، والتهاب الحنجرة (بحة الصوت) وسوء الهضم في المعدة .
- تُجفف في الصيف الأوراق والبذور والجذور للاستفادة منها شتاءً فيصنع منها
 نقيع بنسبة ٣٠ غراماً في ليتر ماء ، ويؤخذ منه كأس بعد الأكل . وتغلى
 البذور في ماء بنسبة ملعقة صغيرة لكل كأس ، بأن تضاف البذور إلى ماء على

- درجة الغليان ويترك ١٠ دقائق ليتخمر ويشرب منـه كأس بعـد الأكل . ومغلي الجذور يكون ٢٠ غرام لكل ليتر ماء .
- تستعمل أوراق الشومر (الشهار) الطرية لمعالجة التسلخات في الأعضاء التناسلية
 أو جوارها ، وفي الثدي أيضاً ، وذلك بوضع الأوراق فوق موضع الإصابة
 وتثبيتها بضاد .

قُرّاص (قُرّيص) Urtica

الجزء الطبي منها : العشبة بكاملها بما فيها الجذور .

- إنها تنقي الدم وتوقف نزيفه ومطهر فعال للجروح الملوثة حتى في الحالات التي لا يفيد فيها البنسلين ، والعشبة الجافة مجددة لشباب الجسم كله ، كا أنها تشفي فقر الدم وضعف القلب ، وتقلل من زيادة ضغط الدم في تصلب الشرايين ، وتهدىء الأعصاب ، وذلك باستعال عصيره (١٠٠-١٥٥غراماً) .
- تستعمل لوقف الرعاف (النزيف من الأنف) وذلك بوضع قطئة مبللة بعصارة عشبة القراص في الأنف ، وتسد بها فتحة الأنف ، وتحضر العصارة بِهَرْسِ وعصر العشبة .
- _ يعمل خلّ القراص بغلي مقدار ٢٠٠ غرام من العشبة (مفرومة) بليتر واحد من الماء ونصف ليتر من خل التفاح ، لمدة نصف ساعة ثم يصفى بعدها ويملأ بزحاحة للاستعال .
- يستعمل خل القراص بفركه يومياً بقطعة من القياس في جلد الرأس لتقوية
 الشعر وتعويض ما يسقط منه .
- يفيد القراص ضد النزيف الداخلي في الرئة (السل الرئوي) ، والقرحة المعدية والمعوية والبواسير ونزيف الرحم ، وفي المفص الكلوي (رمل وحصاة الكلي) . يفضل استمال مغلي الجذور لأنه أكثر فعالية في ادرار البول من مستحلب أجزاء العشبة الأخرى . تقطع الجذور وتغلى لمدة عشر دقائق وذلك بنسبة ملعقة كبيرة من الجذور إلى فنجانين من الماء .
- _ ولمعالجة النقرص والبول السكري وادرار الحليب عند المرضع ، يفضل شرب

- العصارة من العشبة كلها.
- يستعمل مستحلب بذور القراص لمعالجة الإسهال عند الأطفال ، وذلك بنسبة
 ملعقة صغيرة من البذور والقشور التي تحويها على فنجان من الماء .
- ويستعمل القراص أيضاً لمعالجة الأمراض التالية: سرطان الشفة وسرطان اللشة، النزلة الشعبية (الصدرية) ، والسعال ، سوء الهضم ، سرطان الأمعاء ، نزيف الكلى والمثانة ، سرطان البروستات والرحم ، ونزيف الرحم ، والشلل ،والقروح السرطانية ، والحروق الموضعية .
- _ هذا ويلاحظ أن الافراط في استعال القراص قد يسبب أضراراً للدورة الدموية.

الليمون (الحامض) (The Lemon)

- _ يستعمل من الداخل لعلاج: التسم، وإبادة الجراثيم، ولتنشيط الكريات البيض في الدم التي تدافع عن الجسم، وتستعمل لتهدئة الأعصاب، ولتقويتها، والقلب، وضد الحصى، والإسهال، والروماتزم، والتهاب المفاصل والبروستاتا والكلى والمثانة.
- جَمِّع الفازات في المعدة يقض عليها بشرب كوب ماء ساخن بلا سُكِّر ، عَصِرَ فيه نصف لهونة في صباح كل يوم .
- ولطرد الدود من الأمعاء تهرس ليونة بقشرها وبزرها ولبها ، وتنقع في كوب
 ماء ساعتين ، ويعصر النقيع ويصفى ويضاف إليه العسل ويشرب قبل النوم ،
 وتكرر العملية إذا لزم .
- لحاربة السمنة ينقع قليل من الكون في كوب ماء مغلي مع ليمونة مقطعة حلقات ويترك طوال الليل، ويشرب الماء في الصباح على الريق.

ويستعمل الليمون من الخارج ضد :

- ـــ الرشح والزكام : توضع قطرات من عصير الليمون في الأنف عدة مرات في اليوم .
 - ــ النزيف الأنفي : تغمس قطعة من القطن في عصير الليمون ويسد بها الأنف .
 - _ التهاب الاذن : تعصر قطرات من الليون في الأذن الملتهبة .

- التأليل: تغسل مرتين في اليوم بخليط من خل التفاح نقعت فيـه قشور ليونتين،
 مدة ثمانية أيام .
 - _ تكسّر الأظافر: تدهن الأظافر بعصير الليمون صباحاً ومساءً مدة أسبوع .
 - _ دعك فروة الرأس ذي الشعر الأسود بليونة يوقف سقوط الشعر .
- عصير الليمون هو علاج ناجع لأمراض الشتاء. فهو يزيد مقاومة الجم للمرض،
 ويحمي خلايا الكبد، ويبيد الجراثيم، وخاصة الجراثيم التي تفتك بالفدة
 الدرقية.
- يشترط تخفيف عصير الليون بالماء الفاتر لئلا يضر بالجهاز الهضي . ويفضّل الليون الناضج الأصفر اللون اللامع .

الملفوف (The Cabbage)

- قطر عصير الملفوف بثيله من عصير الليون الحامض في الأذن يفيد ضد الصم
 وضعف السمع .
 - _ يفيد تناول قدحين من عصير الملفوف يومياً لعلاج توتر الأعصاب .
- تستعمل غرغرة وشراب من عصير الملفوف والعسل لبحة الصوت ، وهو يفيد
 كذلك في تحسين الصوت .
 - ـــ الرمال البولية والحصى تعالج بأخذ قدح أو اثنين من عصير الملفوف يومياً .
 - تشمّع الكبد يفيد فيه شرب عصير الملفوف أو تناوله نيئاً .
 - _ للتعب العام يؤخذ عصير الملفوف قدح أو قدحان يومياً .
- حب الشباب يغل بعصير الملفوف الطازج ، ويمكن وضع أوراق الملفوف كادات
 على الموضع المصاب ، ويشرب العصير أو يؤكل الملفوف نفسه .
- السكري يعالج بقدح أو قدحين من عصير الملفوف يومياً ، وعصير البصل .
 والأفضل أن يؤكل الملفوف نيئاً فهو يفيدهم إن لم يعالجهم .
- ــ يؤخذ عصير الملفوف ، ويؤكل الملفوف النيء إلى جانب غيره من الأغذية المقوية
 للشيخوخة .
- عسر الهضم يفيده أخذ مقادير من مخلل الملفوف مرة أو مرتين في اليوم ، فهـو

- سهل الهضم تتحمله المعدة الضعيفة والحساسة .
- للعيون الملتهبة والمتهبجة ، والحمرة ، والدامعة تقطر فيها عدة نقاط من عصير الملفوف الطازج مساء قبل النوم ، فهو علاج سهل وفقال . كا ينصح باستمال غسول من ماء مغلي الكمون أو نقطة من عصير الليون في كل عين مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع .
- قرحة المعدة يؤخذ لها قدحان أو ثلاثة من عصير الملفوف يومياً بين الوجبات ،
 ويفيد كذلك للقولون وفقر الدم والكساح والمفاصل ولجمال اللون والمحافظة على
 الشعر والأظافر .
- ينع الملفوف عن المصابين بمفص المعدة والأمعاء ، وضعف الهضم ، والأرياح ،
 والأطفال الصفار .
 - يعصر الملفوف بتقطيعه ووضعه في عصارة الفواكه الكهربائية .

ليانسون (الأنيسون) (The Anise)

- يستعمل من اليانسون بذره الذي يُغلى ويشرب لتسكين المغص، وتنشيط الهض،
 وإدرار البول ، وإزالة انتفاخ البطن . وهو معرّق ومسكن للسمال لما فيمه من
 الزيت الطيار ، ولذا يشاف إلى أدوية أمراض الصدر والحلق .
- _ وكل من يصاب بالإسهال من أكل اللبن أو مشتقاته يمكن أن يتجنب حدوث ذلك برش مسحوق بذور اليانسون فوقه قبل أكله .
- يفيد كذلك في معالجة نوبات الربو ويقوي المبايض عند النساء في سن اليأس ،
 كا أنه يدر الطمث (الحيض) ويقوي الطلق أثناء الولادة ويسهلها ، وكذلك يزيد في ادرار الحليب عند المرضع .

أول مقياس للصحة وأثر الغذاء عليها

استنتج الدكتور جارفيس (١٠١٦) أن أول مقياس للصحة هو البول ؛ وأن تفاعل البول الكيبيائي في حالة ظهور الأمراض يكون داغًا قلوياً . أي أن ورق عباد الشمس (لتوس Litmus) يتحول لونه إلى الأزرق ، وهذا يحدث كذلك إذا وضعت ورقة عباد الشمس على قطعة رطبة من الصابون ، لأن للصابون تفاعلاً قلوياً . أما إذا كان تفاعل البول حضياً ، فإنه يستدل على أن الجسم بصحة جيدة ، ولديه طاقة احتياطية للقيام بالعمل اليومي . ويكون التفاعل حضياً إذا وضعت ورقة عباد الشمس في البول وتحول لونها إلى الأحمر. ويمكن شراء هذه الأوراق من الصيدليات، وهناك شريط خاص يمكنه تحديد مقدار (Hم) القلوية أو التعادل أو الحامضية ؛ فإذا كان التفاعل قلوياً فإن مقدار PH يكون أكبر من ٧ ، أما إذا كان التفاعل حضياً فإن مقدار PH ، أي حيادياً.

وهذه طريقة سهلة وسليمة لمعرفة حالة الجسم الصحية . وينصح الدكتور جارفيس بفحص بول الصباح وبول المساء (قبل الأكل) . فمن بول الصباح يُستدل عما إذا كانت راحة الليل كافية لإعادة التفاعل الحمضي الطبيعي للبول ، في حين أن عينة بول المساء تدل على درجة تأثير الفذاء أثناء اليوم على تفاعل البول الكيبائي ؛ فإذا وجد هذا حامضياً دل على أن كل شيء قد سار سيره الطبيعي ، وأما إذا وجد قلوياً فلاً بدّ من التحري عن سبب ذلك .

وكذلك يمكننا في نفس الوقت قياس مقدار السكر (الجلوكوز) في البول بواسطة نفس الشريط. وهذا مهم جداً لكثير من الناس؛ فكم من إنسان مريض بالسكري وهو لا يدري. وقد يكون ارتفاع السكر عارض بسبب إسرافه في تناول نوع من الطعام. ولا سبيل للشفاء من الأمراض ما دامت نسبة السكر في الدم والبول زائدة عن المعدل المطلوب.

وقمد أتيح للدكتور جارفيس بسبب ملاحظته أعلاه أن يشفي الرشح بمجرد

تحويل تفاعل البول من قلوي إلى حضي ، ذلك أن كل تبدل يحدث في تفاعل البول الكهيائي يكون له علاقة بالفذاء أو المرض . وقد وجد أن تفاعل البول يتحول إلى القلوي قبيل ظهور بعض أمراض الأطفال كالجدري الكاذب (جُدري الماء) والحصبة . واستمال الوسائل التي تعيد للبول تفاعله الحضي ، أمكنه منع هذه الأمراض من الظهور أو ظهورها مخففة وشفاءها بسرعة أكثر من المعتاد . ولاحظ أن تفاعل البول يصبح قلوياً قبل يومين من هبوط شديد في درجة حرارة الطقس ، ويحتاج إلى يومين بعد اعتدالها ليعود ثانية إلى حالته الحضية الطبيعية . لذلك نرى الناس يهرعون إلى المستشفيات عند تغير الفصول السنوية في أوائل الخريف والشتاء وذلك لأن البرودة قد حولت تفاعل البول عندهم إلى القلوي ، مما يعني أنهم فقدوا مناعتهم للأمراض . لذلك يجب الحرص من البرد ، وأخذ حمام ساخن صباحاً يتلوه حمام (دش) سريع بارد يجعل تفاعل البول يتحول من القلوي إلى الحضي ، أي يقوي مناعة الجسم .

وقد أظهرت ملاحظات الدكتور جارفيس أن التعب الفكري والجسدي - ما عدا التعب الناتج عن ممارسة الرياضة في الخارج - يجعل تفاعل البول قلوياً ، وكذلك تناول السكر ؛ وأما العسل وخل النفاح فإنها يجعلان تفاعل البول القلوي يتحول إلى حامضي . ويكفي إعطاء ملعقة صغيرة من خل التفاح أو العسل في كوب من الماء (٦-٧) مرات يومياً لتوجيه هذا التفاعل إلى الحوضة . ومزج العسل مع الحل (ملعة صغيرة من كل) وأخذه قبل وجبات الطمام الثلاث ، يؤدي نفس شفائها . وقد جُرّب ذلك مراراً في عدة حالات وكانت النتائج جيدة . وعلى المرء التيقن من ذلك بالتجربة ، سيا وأنه لا ضرر من تناول العسل والحل ، بل ها غذاء نافع للجسم . وهذا يدل على أن الفذاء وحالة الجسم من برودة وتعب ومرض لها تأثير على تفاعل البول وصحة الجسم . وتناول المواد البروتينية يعطي الطاقة للجسم لكن يريد في قلوية الدم ، لذلك يمكن تعديل هذه القلوية بتناول قدر من الاحاض العضوية ، تتكافأ مع الزيادة في قلوية الدم ، وذلك بشرب كية من خل التفاح أو أكل ثمار التفاح أو العنب أو شرب عصيها . والواقع أن للدم داعًا تفاعلاً

قلوياً معتدلاً ، وقلويته قابلة للزيادة والنقصان ، وزيادة هذه القلوية تكون في الدم حبيبات صغيرة وتزيد في كشافته ، والدم يخترق جدار الأوعية الشعرية كا يخترق الجبر الورق النشاف ، فكاما زادت كثافته ولزوجته ، صعب اختراقه للأوعية الشعرية ، كا أن الحبيبات الصغيرة فيه تسد بعض هذه الأوعية ، وتعيق جريان الدورة الدموية فيها فيرتفع ضغط الدم نتيجة لذلك (٢) . لذلك يوصي الدكتور جارفيس بزيادة تمويل الجسم بالحوامض العضوية بتناول خل التفاح بمقدار ملعقتين صغيرتين منه في كوب من الماء تشرب مع كل وجبة طعام . ولتخفيف حدة الحل عكن إضافة العسل إليه فيصبع شراباً سائفاً ويزيد في حامضيته . ويمكن الاستعاضة عن الحل والعسل بأكل التفاح والعنب أو شرب عصيرها ، والكية المطلوبة لذلك هي ما يعادل ملء أربعة أكواب (ليتر واحد تقريباً) توزع على وجبات الطعام . وقد عرفنا فيا مضى أن العسل محول رئيسي للكالسيوم والبوتاس وخل التفاح يجهز الجسم بالبوتاس .

وعليك أن تزيد من كية البوتاس التي تقدمها يومياً لجسمك بازدياد تقدمك في السابق ، في السن ، بحيث تقدم لجميك وأنت مُسِنْ ضعف ما كنت تقدمه له في السابق ، وذلك عن طريق التغذية بالعسل وخل التفاح والخضار الطازجة والفواكه . وأهمية البوتاس في الحافظة على الصحة ، ليست منحصرة بما يقوم به داخل الجسم من أعمال حيوية هامة فقط ، بل لحفظ التوازن المقد بينه وبين الصودا ، فالبوتاس يكسب الجسم حالة كبيائية تقيه هجات الجراثيم وأضرارها ، ويجعل تفاعل البول حامض ويساعد على الإسراع بالتحام العظم المكسور في الجسم وشفاء الكسر ، ويحفظ أوعيتنا الدموية من حدوث ترسبات للكالسيوم على جدرانها الداخلية (تصلب الشرايين) ، وهو أهم عنصر معدني للمحافظة على سلامة عمل الجهاز العصي (*) .

ونستطيع وقاية الجسم من تأثير التقلبات الجوية المستمرة ، بأن نحافظ على التفاعل المجمعي في الجسم وذلك بأخذ الحل مع العسل في كوب من الماء يومياً كا بيناه سابقاً. ومن أعراض التأثر التقلبات الجوية ، الشعور بالطنين وما شابهه من ضوضاء في إحدى الأذنين ، أو في كلتيها معاً ، وهو وضع مزعج يمكن التخلص منه عما ذكرناه أعلاه . وليمكن معروفاً أن الجراثيم الضارة تميش وتنه ودائاً في الحيط

القلوي ، وأنّ في استطاعتنا وقاية أجسامنا بأخذ المقدار الكافي من الحوامض في غذائنا ، ليظل قادراً على العيش بنشاط وطاقة على العمل (٢) .

ويقرر الدكتور جارفيس أن وراء كل شعور بالدوار (الدوخة) يقف تفاعل كبيائي قلوي في البول ، فإذا ما وَجّه هذا التفاعل نحو الحوضة تحسنت أعراض الدوار وتناقصت بصورة محسوسة أو أنها تزول زوالاً كلياً . ويستعمل الحل للوقاية من الدوار ، وذلك بنفس الكية وبنفس الأساليب التي ذكرناها أنفاً لمالجة الأمراض الأخرى . ولا يتوقع المرء أن يشفى حالاً وإلى الأبد من نوبات الدوار بعد شربه لكوب واحد أو كوبين من مزيج الخل والعسل والماء ، بل عليه أن يطبق الوصفة بدقة فيشعر (بإذن الله) بعد مضي أسبوعين على ذلك بتحسن محسوس ، ويستمر التحسن ويزداد حتى نهاية الشهر .

وجلد الإنسان قد يصبح تفاعل إفرازاته قلوياً ، إذ يشعر الجلد القلوي بالحكة ، وبواسطة الحكة في الجلد والرأس يعبّر الجسم عن رغبته في استبدال الصابون الذي يستحم به المرء بوسيلة أخرى من وسائل التنظيف تعيد إليه تفاعله الحمض الطبيعي، فما على من يشعر بحكة في فروة رأسه أو لحيته إلا أن يضع ملعقة كبيرة من خل التفاح في فنجان ماء ويبل الشعر كله بهذا المحلول . وفي الحال تذهب الحكة ويشعر علم المراوحة . ويستحسن عمل ذلك بعد الحمام ليلاً وتركه للصباح ولا يضر عدم غسله بعد ذلك ، وهذا مجرب ومفيد لوقاية الشعر من القشرة وتقويته . وأذكر أن الأعراب كانت نساؤهم يفسلن شعورهن ببول البقر والإبل من حين لآخر ، فيصبح شعرهن غزيراً لماعاً . وذلك لأن تفاعل بول هذه الحيوانات التي تأكل من الأعشاب والأشجار البرية حامضي وفيه مواد نافعة .

والفذاء دائماً يؤثر على صحة الجسم وتفاعل البول كا علمنا. وقد لاحفظ الدكتور جارفيس أن الأبقار تتجنب أكل أو مس الأعشاب التي لعصارتها تفاعل كهيائي قلوي، فهي تمر على تلك الأعشاب، ولو كان منظرها مغري، ولا تعيرها أي اهتام، وهي تفضّل أوراق الأشجار على سائر الأعشاب، لأن تفاعل عصارتها

حامضي . هذه الحيوانات قد ألهمها الله بالفطرة كيف تختار غذائها الصحي . ونحن محتاجون إلى شيء من العلم بغذائنا ، حتى نتناول منه ما يعزز قوانا ويحفظ علينا صحتنا ، وأجدر بنا أن نكون أحرص من الحيوانات في اختيار غذائنا حتى يبقى تفاعل البول الكييائي دائماً حضياً . فعلينا أن نكثر من تناول الخضار الورقية والقواكه والعسل وغيرها من الأغذية الغنية بالمواد الكاربوهيدراتية والتقليل من المواد البروتينية (الزلالية) وذلك لأن حياتنا سهلة ولا تفرض علينا القيام بالأعمال الجمانية الشاقة كا كان أجدادنا . وهذا هو سبب انتشار السمنة في عصرنا .

وهذا المقياس (مقدار PH) الذي أشار إليه الدكتور جارفيس هو في غاية الأهمية والسهولة بحيث يستطيع المرء من حين لآخر التثبت من حالته الصحية ، والتدخل في الوقت المناسب لتعديل التفاعل القلوي الكييائي في الجمم ليبقى عصناً ضد الجراثيم والأمراض . وقد استعملت هذا المقياس ، فأفادني في اجتياز الأمراض الروتينية في أمرتنا ، والتي لا حاجة لاستشارة الطبيب بشأنها . فأرحنا أنفسنا وارتاح الأطباء الذين تكاد عياداتهم تختنق لكثرة المراجعين . وبعد أن يعرف المرء أن الجراثيم الضارة تعيش وتنو في الحيط القلوي ، عندها لا يصعب عليه أن المرات المنات المنات المحاولة عندها لا يصعب وسطاً غير صالح لنوها وتكاثرها ، بأخذ المقدار الكافي من مزيج العسل وخل التفاح والماء عند اللزوم . ولا مانع من أخذ هذا المزيج ، الذي هو بثابة الوقود والوقاية ، يومياً .

باقة من الأحاديث النبوية في الصحة والطب والحياة

فيا يلي مجموعة من الأحاديث النبوية اخترتها من المصادر المبينة والمعتمدة في السنة المطهرة ، وهي تجمع بين الطب البشري والإسلامي ، وبين طب الأبدان ، وطب الأرواح . وليكن معلوماً أن طبة ﷺ ليس كطب الأطباء ؛ فإن طبّة متيقن قطعي ، صادر عن الوحي ، وهشكاة النبوة ، وطب غيره أكثره حَـدُس وظنون وقورب (٤) ومن هذه الأحاديث ما هو في الصحة والطب الوقائي وشؤون النفس .

(١) سلسلة الأحاديث الصحيحة - نحمد ناصر الدين الألباني (١٠)

١ - (غَطُوا الإناء ، وأوْكوا السّقاء ، فإنَّ في السّنة ليلة يَنْزِلُ فيها وَباء ، لا يَمَرُ بإناء ليس عليه غِطاء ، أو سِقاء ليس عليه وِكاء ، إلا نزلَ فيه من ذلك الوباء) . رم ٢٠ ، وفي صحيح الجامع ٤٠٠٥ .

رواه مسلم وأحمد من طريق القعقاع بن حكيم عن جابر بن عبد الله مرفوعاً . غو ه الحديث :

(أوكوا) : أي شُدُوا رؤوسها بالوكاء وهو الخيط الذي تُشدُّ به القِرْبَة .

(السِّقاء) : وعاء من جلد يكون للماء واللبن ؛ وكل ما يُجعل فيه ما يُسْقى .

 ٢ - (مثلُ المؤمِنِ مثل النحلة ، لا تأكل إلا طيبًا ، ولا تضع إلا طيبًا) . رقم ٢٥٥ .

أخرجه ابن حبّان وابن عساكر من طريق مؤمل ابن إساعيل .

٣ - (نهى عن الوِحْدَةِ: أن يَبيتَ الرجلُ وحدَهُ، أو يُسافِرَ وَحْدَهُ).
 رقم ٦٠.

رواه أحمد عن عاصم بن محمد عن أبيه عن ابن عمر مرفوعاً .

ملاحظة : الراوي أحمد هو الإمام أحمد بن حنبلويكتفي بكتابة اسمه الأول فقط.

٤ - (لا بأسَ بالغِنى لِمَن اتقى ، والصحةُ لَمَن اتقى خَيرٌ من الغِنى ،
 وطيبُ النَّفْسِ من النَّعِيم) . رقم ١٧٤ .

أخرجه ابن ماجه والحاكم وأحمد من طريق عبد الله بن سليان بن أبي سلمة .

٥ - (لا يَشْرَبنَّ أحدٌ منكم قامًا) . رقم ١٧٥ .

رواه مسلم عن عمر بن حمزة أخبرني أبو غطفان المرّي أنه سمع أبا هريرة رضي الله عنه يقول : قال رسول الله ﷺ : فذكره .

٦ - (نهى (وفي لفظ : زَجَرَ) عن الشُرْبِ قَامُاً) . رقم ١٧٧ .

رواه مسلم وأبو داوود والترمـذي والـدارمي وغيرهم من طريـق قتـادة عن أنس مرفوعاً .

٧ - (إذا شَربَ أَحَدُكُم فلا يَتَنفُس في الإناء ، فإذا أراد أن يعود ، فليُنخ الإناء ، ثم ليَعد ، إن كان يُريد) . رقم ٢٨٦ .

أخرجه ابن ماجة والحاكم من طريق الحارث بن أبي ذياب عن عمه عنه .

غريب الحديث:

(فلينح) يقال نَحَّى الشيء : أبعده وأزاله عن مكانه .

٨ - (نَهِى أَنْ يُشْرَبَ مِنْ في السِقاء الآن ذلك يُنْتِنَهُ) . رقم ٤٠٠ .

أخرجه الحاكم عن عائشة مرفوعاً .

وفي حديث آخر رواه أبو داوود : « نهى رسول الله ﷺ عن الشرب من تُلْمَـة القَدَح ، وأن يُنفخَ في الشراب » .

غريب الحديث:

(الثُّلمة) : هي موضع الكسر في القدح (الكأس) .

(في السقاء) : فم السقاء - الفُّوهُ : الفير .

٩ - (كان يشربُ في ثلاثة أنفاسٍ ، إذا أدنى الإناءَ إلى فَمِه ممّى الله تعالى ، وإذا أخرهُ حمّد الله تعالى ، يفعلُ ذلك ثلاث مراتٍ) . رَمّ ١٢٧٧ .

أخرجه الخرائطي والطبراني عن أبي هريرة .

غريب الحديث:

(سمّى الله تعالى) قال : بسم الله .

(حمد الله تعالى) قال : الحمد لله .

١٠ – (إذا شَربُتُم اللبن فمضْمِضوا ، فإنَ لَهُ دَسَماً) . رقم ١٣٦١ .

أخرجه ابن ماجه عن أم سلمة زوج النبي ﷺ .

غريب الحديث:

(فضضوا) مضض الماء في فه : حرّكه بالإدارة فيه .

١١ - (كان إذا تَرب تَنفّس شلاشاً ، وقال : هَو أَهْنَاً ، وأَمْراً ، وأَبْراً) . رقم ٣٨٧ .

أخرجه مسلم وأبـو داوود والنسـائي والترمـذي عن عبـد الـوارث بن سعيـد أبي عصام . وفي رواية أخرى لمسلم والترمذي : « يقول : إنّه أروَى وأبرأ وأمرًأ » .

غريب الحديث:

(أَهْنَأَ) من الشيء الهنيء ، وهو اللذيذ الموافق للغرض .

(أَمْراً) من الاستمراء ، وهو ذهاب كَظَّةُ الطعام وثقله . (أَبْراً) من البَرَء ، وهو ذهاب المرض ، فإما أن يريد به أنه يُبرئه من أم العطش ، أو أنه لا يكون منه مرض ، فإنه قد جاء في حديث آخر « فإنّه يورث الكباد » وهو مرض الكند – حامع الأصول مجلد ٥ .

١٢ – (خير ماء على وجه الأرض ماء زمزم ، فيه طعام من الطُّعْم وشِهاء من السُّقم ، ...) . رقم ١٠٥٦ .

رواه الطبراني عن ابن عباس مرفوعاً .

١٣ - (في الحبة السوداء شفاءً من كلِّ داء إلا السام) . رقم ٨٥٩ .

أخرجه البخاري ومسلم وابن ماجه عن أبي هريرة رضي الله عنـه والترمـذي عن أبي سلمة رضي الله عنه .

غريب الحديث:

(السام) يعني الموت . و(الحبة السوداء) هي حبة البركة (القزحة) .

١٤ - (بيت لا تمرّ فيه ، كالبيت لا طَعامَ فيه) . رقم ١٧٧٦ .

أخرجه ابن ماجه من طريق هشام بن سعد عن عبد الله بن أبي رافع عن جدته سلمى . ويشهد له حديث عائشة مرفوعاً : « بيتٌ لا تمرّ فيه جباع أهلُه » .

أخرجه مسلم وغيره .

 ١٥ – (كان يأكلُ البطّيخ بالرَّطَبِ [فيقول: نَكْسِرُ حرَّ هذا ببردِ هذا، وبردِ هذا بحرِّ هذا]) . رقم ٥٧ .

رواه الحميدي ، وأبو داوود، والترمذي وغيرهم من حديث عائشة رضي الله عنها.

١٦ - (كلوا الزيت ، وادّهنوا به ، فإنه من شَجَرة مباركة). رقم ٢٧١.
 رواه الترمذي عن عمر وأبي أسيد ورواه أحمد والحاكم عن أبي أسيد .

١٧ - (ألبانُ البَقَرِ شِفاءً ، ومَجْنُها دواءً ، ولحومها داءً) . رقم ١٥٣٣ .
 أخرجه الطبراني عن مليكة بنت عمر .

 ١٨ - (لا تُكرِهـوا مرضاكم على الطّعام والشراب ، فإن الله يُطعِمهم ويُسقيهم) . رقم ٧٧٧ .

روي من حـــديث عقبــــة بن عــــامر الجهني ، وعبــــد الرحمن بن عــوف ، وعبد الله بن عمر ، وجابر بن عبد الله .

للاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ٩٠ .

١٩ - (إِنَّهُ أعظمُ لِلبَرَكَةِ . يَعني الطّعامُ الذي ذَهَب قَوْرُهُ) . رقم ٢٩٢ . أخرجه البارمي وابن حبان والحاكم وابن أبي الدنيا وغيرهم عن أساء بنت أبي بكر .

وقد صح عن أبي هريرة رضي الله عنه أنه قال : (لا يُؤكَّلُ طعام حتى يـذهب

بُخارُهُ) . أخرجه البيهقي .

غريب الحديث:

(فَوْرَهُ) فار – فَوْراً ، يقال فار القِدْرُ : اشتدَّ غليانُها وارتفع ما فيها . والفوْرُ من الحرِّ : شدّته .

٢٠ – (كان إذا أراد أن ينام وهو جُنُبٌ توضا ، وإذا أراد أن يأكُلَ غَسَلَ يَديهِ) . رقم ٢٩٠ .

أُخرجه النّسائي عن عائشة رضي الله عنها .

٢١ – (إياكم والسَّمَرَ بعد هَناأةِ الليلِ ، فإنكم لا تدرون ما يأتي اللهُ من خَلْقهِ) . رقم ١٧٥٦ .

أخرجه الحاكم عن جابر رضي الله عنه .

غريب الحديث:

(السُّمر) الحديث بالليل .

(الهدأة) : السكون عن الحركات . أي بعد ما يسكن الناس عن المشي والاختلاف في الطرق .

وفي البخــاري ومسلم عن أبي برزة رضي الله عنـــه أن رســـول الله ﷺ : « كان يكرة النومَ قبل العِشاء والحديثَ بفدها » .

وفي صحيح الجامع عن ابن عباس : « نهى عن النوم قبل العِشاء ، وعن الحديث بعدها » رقم ٢٧٩٢ .

٢٢ - (قيلوا فإنَّ الشياطينَ لا تَقيل) . رقم ١٦٤٧ .

أخرجه أبو نعيم في « الطب » عن أنس رضي الله عنه .

غريب الحديث:

(قيلوا) قال – قَيْلاً ، نـام وسـط النهـار ، القـائلـة : الظهيرة . والنوم في الظهيرة ، القيلولة : نومة نصف النهار أو الاستراحة فيه وإن لم يكن نومٌ .

٣٧ - (عليكم باالإثميدِ عندَ النومِ ، فإنــهُ يَجْلو البَصَر ، ويُنْبِتُ
 الشعر) . رقم ٧٢٤ .

أخرجه ابن ماجه والقاضي الخلعي عن جابر رضي الله عنه ..

٢٤ – (كان يكتَحِلُ في عينهِ اليّمنى ثلاث مرات، واليسرى مرتين) .
 رقم ٦٣٢.

أخرجه ابن سعد عن عمران بن أبي أنس .

٢٥ - (عليكم بالإثمد فإنه مَنْبَتَةً للشَعْرِ، مَنْهَبَةً للقنى، مَصْفاةً للبَصَر). رقم ١٦٥٠.

رواه البخاري في « التاريخ » ، والطبراني عن علي بن أبي طالب رضي الله عنــه مرفوعاً .

غريب الحديث:

(الإثمد): هو حجر الكحل الأسود ، وأجوده السريع التفتيت الذي لفتاته بصيص، وداخله أملس ليس فيه شيء من الوسخ . (انظر مرجع ٤ صفحة ٢٨٢) .

٢٦ - (انقُضي شَعْرَكِ واغْتَسِلي . أي في الحيض) . رقم ١٨٨ .

رواه ابن أبي شيبة عن عائشة وأخرجه ابن ماجة .

ملاحظة: يستفاد منه وجوب نقض الشعر في غسل الحيض (ذكره الألباني)، والنقض هو حلّ طاقاته .

٧٧ - (أُمِرتُ بالسواك حتى خِفتُ على أسناني) . رقم ١٥٥٦ .

أخرجه الطبراني عن ابن عباس.

وللحديث شواهد :

الأول : عن سهل بن سعد بلفظ :

« ما زال جبريل يوصيني بالسواك حتى خِفْتُ على أضراسي » . رواه الطيراني .

الثاني : عن عائشة مرفوعاً بلفظ :

« لزمت السواك حتى خشيت أن يُدردني » .

رواه الطبراني .

الثالث عن أنس بن مالك مرفوعاً:

« أُمرتُ بالسِواك حتى خشيتُ أن أَذْرَدَ ، أو حتى خشيت على لثتي » . . . , واه النزار .

غريب الحديث:

(يُدْرِدَنِي) : أي يُسقِطُ أسناني .

وحديث آخر في صحيح الجامع ٣٥٨٩ : « السواك مَطْهَرة للفم مَرضاةً للرَّب » .

أخرجه أحمد عن أبي بكر ، وأحمد والنسائي وابن حبان وغيرهم عن عائشة وابن ماجه عن أبي أمامة .

وقد ورد في السواك حوالي مئة حديث نبوي ، وهذا يـدل على أهمية تنظيف

وتطهير الفم الذي هو مدخل الغذاء والهواء لجسم الإنسان . ففي حديث عن عائشة رضي الله عنها أن رسول الله ﷺ « كان إذا دخل بيتـــه بــــدأ بــــالــــواك » . صحيح الجامع ٢٥٥٣ ، أخرجه مسلم وأبو داوود والنسائي وابن ماجه .

٢٨ – (كانَ يُكثير دَهْنَ رأسه ، ويُسَرِّحُ لِحيَتَه بالماء) . رقم ٧٧٠ .
 رواه ابن الأعرابي عن سهل بن سعد مرفوعاً .

٢٩ - (عليكم بالنسلان) . رقم ٤٦٥ .

رواه الحاكم وأبو نعيم عن جابر قال : « شكا ناسّ إلى النبي يَهِلِيَّةِ المشي فـدعـا بهم فقال (فذكره) فنَسَلنا فوجدناهُ أَخَفَ علينا » .

غريب الحديث:

(النَّسُلان) بفتح النون والسين المهملة – الإسراع في المشي .

٣٠ - (لا تُكثيروا الضَحِكَ ، فإن كَثْرةَ الضحِكِ تُميتُ القلب) . رقم
 ٥٠٦ .

أخرجه ابن ماجه عن أبي هريرة .

٣١ – (أعمار أمتي ما بين الستين إلى السبعين ، وأقلهُم مَنْ يَجووزُ
 ذلك) . رقم ٧٥٧ .

رواه الترمدي وابن ماجه وغيرهما عن أبي هريرة رضي الله عنه .

غريب الحديث:

(جاز) يقال جاز فلان الموضع : تعدَّاه وخلُّفه وراءَه .

٣٧ - (إذا ضَرَب أحدُكم فليتجنّب الوجة ...) . رقم ٨٦٢ .

أخرجه أحمد عن أبي هريرة وأخرجـــه البخـــاري في « الأدب المفرد » عن أبي هريرة مرفوعاً .

ورواه أحمد عن ابن عجلان بلفظ :

« إذا ضرب أحدكم فليتجنّب الوجة ، ولا تقل قبّح الله وجهك ، ووجة مَنْ أشبه وجْهَك .. » .

.٣٣ - (نهي رسول الله ﷺ عن الضَّرْبِ في السوجــــهِ وعن الـــوَمْمِ في الوجهِ) الأحاديث الصحيحة صفحة ٦٦ الجلد ٤ .

أخرجه مسلم عن جابر عن عبد الله .

غريب الحديث:

(الوسم) : وَسَمَ الشيء (يَسِمُهُ) وَسُمًّا : كواه فأثَّر فيه بعلامة .

٣٤ - (اجْتَنِب الغَضَبَ) . رقم ٨٨٤ .

أخرجه أحمد عن حميد بن عبد الرحمن بن عوف عن رجل في أصحاب النبي أخرجه أحمد عن حميد بن عبد الرحمن بن عوف عن رجل في أصحاب النبي

« أن رجلاً قال للنبي ﷺ أخبرني بكلمات أعيشُ بهن ، ولا تَكثر علي فأنسى ، قال : اجتنب الغضب ، ثم أعاد عليه ، فقال ... » فذكره .

٣٥ - (لا يورَّدُ الْمُمرِضُ على المُصِحُّ) . رقم ١٧١ .

أخرجه البخاري ومسلم وغيرهم عن أبي هريرة مرفوعاً .

غريب الحديث:

(يورَد) أورد فلان الشيء : أحضره . وأورد الإبلَ الماءُ : جعلها تَرِدُهُ . (المُمرض) : هو الذي له إبل مرضى و (المصح) : من له إبل صحاح .

يقرر الألباني أن في هذا الحديث إثبات العدوى ، والأحاديث الأخرى مثل رقم يقرر الألباني أن في هذا الحديث إثبات العدوى لا تنفيها ، وإنما تنفي عدوى مقرونة بالففلة عن الله تعالى الحالق لها، وأن العدوى لا تنشأ من نفسها كا يقول الجاهليون. والحديث يدعونا للأخذ بالأسباب التي خلقها الله تعالى ، كا في حديث : « وَفِرُ من الجُدوم فرارَك من الأسد » .

٣٦ - (لا تُديموا النظرَ إلى الجنومين) . رقم ١٠٦٤ .

أخرجه البخاري في « التاريخ الكبير » وابن ماجه وأحمد وابن أبي شيبـة وغيرهم عن ابن عباس مرفوعاً .

٣٧ - (العين تُدُخِلُ الرَّجُلَ القبر ، والجَمَلَ القِدْرَ) . رقم ١٣٤١ .

رواه ابن عدي عن أبي ذر ، وأبو نعيم عن جـابر ، وأبو بكر الشيرازي والخطيب عن جابر .

٣٨ - (إنّها مَثَلُ العبد المؤمن حين يُصيبه الوَعْكُ أو الحُمَى كَمَشَلِ
 حَديدةٍ تُدخَلُ النارَ ، فَيَذْهبُ خَبَثُها ، ويبقى طيبُها) - رقم ١٧١٤ .

أخرجه الحاكم والبزار وابن أبي الدنيا وابن عساكر عن عبد الرحمن بن أزهر .

٣٩ - ﴿ إِذَا كَانَ أَحَدُكُمْ فِي النَّبِيءَ ، فَقَلَصَ عَنْهُ الظِّلُّ ، وصار بعضُه في

الشمس ، و بعضه في الظل ، فليقم) ، رم ٨٣٧ .

أخرجه أبو داوود والحيدي عن أبي هريرة مرفوعاً .

وأخرج ابن ماجة عن بريدة : « نهى أن يقعُند الرجلَ بين الظملُ والشمس » صحيح الجامع ٦٧١٨ .

وه الجريري عن عبد الله بن بريدة «أن رجلاً من أصحاب النبي التي رحل إلى فضالة بن عبيد وهو بمص ، فقيم عليه وهو يم ناقة له . فقال إني لم آتك زائراً ، وإغا أتيتك لحديث بلغني عن رسول الله يَعْيَدُ رجوتُ أن يكون عِنْدُك منه عِلْم ، فرآه شَعْتاً ، فقال : ما لي أراك شَعْتاً وأنت أمير البلد قال : قال إن رسول الله يَعْيَدُ كان ينهانا عن كثير من الإرفاه . ورآه حافياً ، فقال: صالى أراك حافياً قال: إن رسول الله يَعْيَدُ أمرنا أن محتفي أحياناً » الأحاديث الصحيحة ، الجلد الناني صفحة ٤ .

أخرجه أحمد وأبو داوود .

غريب الحديث:

(الإرفـاه) هو كثرة التـدهُن والتنعُم ، وقيل التوسع في المشرب والمطعم ، أراد ترك التنعم والدعة ، ولين الميش ، لأنه من زي العجم وأرباب الدنيا .

(شَعثاً) شَعْثُ الرأس : أي متفرق الشعر .

(نحتفي) احتفى : مشى حافياً أي بلا نعل ولا خُفّ .

٤١ – (الفيرار من الطاعون كالفيرار من الزحف) . رقم ١٢٩٢ .

أخرجه ابن سعد وأحمد عن عائشة رضي الله عنها .

فيه نهي عن الخروج من موضع الطاعون أو الدخول فيه ، كا ورد في أحماديث أخرى مثل « إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوا عليه ، وإذا وقع وأنتم بأرض فلا تخرجوا منها » . رواه أحمد والبخاري ومسلم عن أسامة بن زيـد . وللاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ٣٧ .

٢٤ - (إذا ظَهَرَ السُوءُ في الأرضِ أَشْرَلَ الله عن وجل بأسة بأهلِ
 الأرض ، وإن كان فيهم صالحون ، يُصيبُهم ما أصاب الناس ، ثم يرجعون إلى رحمة الله) . رقم ١٣٧٧ .

أخرجه البيهقي عن عائشة مرفوعاً .

غريب الحديث:

(بأسه) البأس : العذاب الشديد والخوف والحرب .

٤٣ - (الله الطبيبُ ، بل أَنْتَ رَجُلٌ رِفِيقٌ ، طبيبها الذي خَلَقَها) .
 رمّ ١٥٢٧ .

أخرجه أبو داوود وأحمد عن أبي رمثة قال : « انطلقتُ مع أبي نحو النبي ﷺ .. قال : هقال له أبي : أرني هذا الذي بظهرك ، فإني رجل طبيب ، قال .. » فذكره .

٤٤ - (إن الله خَلَق الداءَ، والدواء ، فتداووا ، ولا تتداووا بحرام).
 رقم ١٦٣٣ .

راه الدولابي عن أبي الدرداء مرفوعاً . للاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ١٣ .

٥٤ - (إنَّ الله عز وجل لم يُنْزِلُ داءً ، إلا أَنْزَلَ لَـهُ شِفاءً إلا الهَرَم ،
 فعليكم بألبال البقرِ ، فإنها تَرَّمُ من كلَّ الشجر) . رة ١٥٥٨ .

أخرجه الطيالسي عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه .

غرب الحديث:

(الْهَرَمُ) هَرِمِ الرجلُ – هَرَماً ومَهْرَمَةً : كَبِرَ وضَعُفْ . فهو هَرِمَّ . (تَرُمُّ) : ترعى وتأكل . انظر مرجع ٤ صفحة ٢٨ .

٤٦ - (ما أنزَلَ اللهُ داءٌ ، إلا قَدْ أنزَلَ لَـهُ شَفاءٌ ، عَلِمَـهُ مَنْ عَلِمَـهُ ،
 وجَهِلَةُ مَنْ جَهِلَـهُ) . رقم ٤٥١ .

أخرجه أحمد عن عبد الله بن مسعود .

للاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ١٣ .

٤٧ - (إذا حُمَّ أحدثكم فليسن عليه الماء البارة ثلاث ليال من السَّعَر) . رقم ١٣١٠ .

أخرجه الحاكم والنسائي والضياء عن أنس بن مالك رضي الله عنه .

غريب الحديث:

(حُمُّ) حُمَاماً : أصابته الحُمَّى .

(سنُّ الماء) : صبّه صبّاً سهلاً .

(السُّحَر) : آخر الليل قُبيل الفجر .

وللاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ٢٥ .

٤٨ - (إن كان في شيء مما تداوون به خيرٌ ففي الحِجامة) . رقم ٧٦٠ .
 أخرجه أبو داوود وابن ماجه والحاكم وأحمد عن أبي هريرة مرفوعاً .

فائدة : الحجامة تنقى سطح البدن أكثر من الفصد ، والفصد لأعماق البدن

أَفضل ، الحِجامة تستخرج الدمّ من نواحي الجلد ، وهي تنفع في المناطق الحـارة وفي فصل الصيف (مرجع رقم ٤) .

٤٩ ~ (خيرُ يوم تحتجمون فيه سبع عشرة ، وتسع عشرة ، وإحدى وعشرين ، وما مررتُ بهلاً من الملائكةِ ليلـةَ أَسْرِيَ بِي إلا قبالوا : عليـك بالحِجامة يا محمد !) . رقم ١٨٤٧.

أخرجه الترمذي والحاكم وأحمد عن ابن عباس مرفوعاً .

غريب الحديث:

(ملاً) الملاُّ : أشراف الناس وغيرهم .

(الحجامة) حَجَمَ المريضَ : عالجه بالحجامة ، وهي امتصاص الدم بالمحجم . انظر مرجع رقم ٤ صفحة ٥٠ .

٥٠ - (الحِجامةً على الريقِ أمثل ، وفيه شفاءً وبركة ، وتزيد في العقل ، وفي الحفظ ، فاحتجموا على بركة الله يوم الخيس ، واجتنبوا الحجامة يوم الأحد ، تحرياً ، الحجامة يوم الأحد ، تحرياً ، واحتجموا يوم الاثنين والثلاثاء ، فإنه اليوم الذي عافى الله فيه أيوب من البلاء ، وضَرَبَهُ بالبلاء يوم الأربعاء ، فإنه لا يبدو جُذامٌ ولا بَرَص لا يوم الأربعاء) . رم ٢٦٠ .

أخرجه ابن ماجه وابن عدي والخطيب عن ابن عمر .

وللاستزادة عن موضوع الحجامة راجع (٤) الطب النبوي لابن القيم صفحة ٥٢ .

٥١ – (كان يَحتجِمُ في رأسه ، ويسميه أم مغيث) . رقم ٢٥٣ .
 أخرجه تمام والخطيب عن ابن عر مرفوعاً .

غريب الحديث:

(يحتجم) يعالج نفسه بالحِجامة وهي امتصاص الدم بالمحْجَم .

 ٥٢ - (خَيْرُ مَا تَداوَيْتُم بِهِ الحِجَامَة ، والقُسط البحري ، ولا تُعَذَّبوا صبيانكم بالفمز) . رق ١٠٥٤ .

أخرجه أحمد عن أنس مرفوعاً .

غريب الحديث:

(القُسط) : عقار معروف في الأدوية وهو العود الهنـدي ، طيب الريح ، تُبخُرُ بـه النَّفَساءُ والأطفالُ . انظر مرجم.رقم ٤ .

و(الغمز) : يعني غمز لهاة الصي إذا سقطت بالإصبع .

اللَّهاة من كل ذيّ حلَّق : اللحمةُ المشرفة على الحلُّق (المعجم الوسيط) . وفي النهاية : تفمز باليد أي تكبس .

وفي حديث آخر رواه البخاري ومسلم : (لا تعذبوا صبيانكم بالغمز من المُدرة وعليكم بالقُسط) . أي داووهم من العُسْرة (قرحة تخرج فيا بين الأذن والحلق بالقسط بدل الكبس وعصرها باليد . يُسحق القسط ويخلط بالزيت المسخّن ويدلك به مكان الألم ، أو يُلفق . وللاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ٩٤ .

٥٦ - (الشَّفَاءُ في ثلاثة : في شَرْطة مِحجَم ، أو شَربة عسل ، أو كيّة بنار ، وأنهي أمتي عن الكي) . رقم ١٨٥٤ .

أخرجه البخاري وابن ماجه وأحمد والطبراني عن ابن عباس مرفوعاً .

غريب الحديث:

(شرطة) يقال شَرَطَ الجلد ونحوه - شرطاً : شقه شقاً يسيراً . (انظر مرجع ٤ صفحة ٥٠) . ٤٥ - (عليكم بسالسنى والسندوت ، فإن فيها شفاء من كل داء إلا السام . قيل : يا رسول الله وما السام ؟ قال : الموت) . رقم ١٧٩٨ .

أخرجه ابن ماجه والحاكم من طريق عمرو بن بكر السكسكي : حدثنا إبراهم ابن أبي علية قال : سمعت أبا أتي بن أم حرام يقول : فذكره .

غريب الحديث:

(السّنى): نبات كأنه الحناء، زهره إلى الزَّرقة، وحبَّه مِفرطح الطول، وأجوده الحجازي، ويُعرف بـ (السّنى الكي). كا في «المعجم الوسيط». ويكتب أيضاً «السنا». وهو دواء مَسْهل وله منافع أخرى.

(السُّنوت) : العسل . وقيل : الرُّب . وقيسل : الكسون . كما في « النهسايسة » ، و والأخبر جزم في « الوسيط » .

انظر مرجع رقم ٤ صفحة ٧٥ .

٥٥ - (الكمَّاةُ دواءُ العين ، وإنَّ العجوةَ من فاكهة الجنة ، وإن هذه الحبة السوداء - يعني الشونيز - الذي يكون في الملح دواء من كل داء إلا الموت) الأحاديث الصحيحة المجلد الثاني صفحة ٥٤٧ .

أخرجه أحمد عن بريدة .

وفي صحيح الجامع ٤٤٨٨ «الكماةُ منَ المَنْ الذي أنزَلَ اللهُ تعـالى على بني إسرائيل، وماؤها شفاءً للعين » أخرجه مسلم وابن ماجه عن سعيد بن زيد .

غريب الحديث:

(الكمأة) وأحدها : كُمْ ، وهو قُطُر من الفصيلة الكئية ، وهي أرضية تنقفخ حاملات أبواغها : فتَجنَى وتؤكل مطبوخة (المعجم الوسيط) . وتسمى في بعض البلاد الفقع . أنظر مرجع رقم ٤ صفحة ٢٦٠ .

(العجوة) نوع من تمر المدينة المنورة من تصبّح منه بسبع حبـات لا يصيبه سُمُ أو سحّر في ذلك اليوم كا جاء في الأحاديث. انظر مرجع ٤ صفحة ٩٦ . ٥٦ - (لعن اللهُ العقربَ لا تَدَعُ مُصَلِّياً ولا غَيرَه. ثم دعا بماءٍ وملح، وجَعَلَ يَمْسَحُ عليها ويقرأ بد «قـل يـا أيهـا الكافرون» و «قـل أعـوذ بربّ الفَلَق» و «قل أعوذ بربّ النّاس») . رق ٤٥٨ .

أخرجه الطبراني وأبو نعيم وأبو محمد الخلال عن محمد بن الحنفية عن علي رضي الله عنه قال : « لَدَغَت النبي ﷺ عقرب وهو يصلي ، فلما فرغ قال ... » فذكره .

٥٧ - (إذا اشتكيتَ فضع يَـدَك حيث تشتكي ، وقـل : بـم الله ، [وبالله] ، أعوذ بعزة الله وقدرتِه من شرَ ما أُجِدَ من وجعي هذا ، ثم ارفع يدك ثم أعد ذلك وَتْراً) . رقم ١٢٥٨ .

أخرجه الترمذي والحاكم والضياء عن أنس بن مالك .

غريب الحديث:

(وَثُراً) وتَرَ العَدَدَ : أَفْرَدَهُ أَي ٧،٥،٣،١ وهكذا .

(٢) صحيح الجامع الصغير وزيادته لحمد ناصر الدين الألباني (١٥)

ا إذا أكل أحدكم فليأكل بهينه، وليشرب بهينه، وليأخذ بهينه، وليُحد بهينه، وليُعل بهينه، وليُعل بهياله ، ويأخذ بهياله ، ويشرب بشماله ، ويشرب بشماله) . رقم ٣٧٧.

أخرجه الحسن بن سفيان عن أبي هريرة . وفي الأحاديث الصحيحة ١٢٣٦ : ابن ماجه .

 ٢ - (إياكم وهاتين البقلتين المُنتنتين أنْ تأكلوهن وتدخلوا مساجدنا، فإنْ كُنتُم لا بد آكليها فاقتلوهما بالنَّارِ قتلاً) . رة ٢١٨٥ .

أخرجه الطبراني عن أنس.

غريب الحديث:

(البقلتين) : أي البصل والثوم نيئة .

٣ - (كُلِ الثّومَ ... فلولا أني أناجي المَلكَ لأكلتُهُ) . رقم ٢٦٦٩ .
 أخرجه أبو نعيم في « الحلية » وأبو بكر في « الفيلانيات » - عن على رضى الله

عنه .

٤ - (التلبيئةُ مَجمَّةٌ لِفُؤادِ المَرِيضِ ، تَذْهَبُ ببَعضِ الحُزنِ) . رقم
 ٢٠١٥ .

أخرجه أحمد والبخاري ومسلم عن عائشة رضي الله عنها .

غريب الحديث:

(مجمّة) أي مريحة ، والتلبينة : حَساء رقيق يُعْمَلُ من دقيق الشعير بنخالته في قوام اللبن (أي الحليب) ، وربما جُعل فيها عسل ، وهذا الغذاء نـافع للعليل بفضل مـاء الشعير .

وفي صحيح الجامع ٤٥٦٢: « كأن إذا أخذ أهلَهُ الوّعُكُ أمر بالحساء فُصِنِع، ثم أمرهم فحسوا .. » أخرجه الترمذي والحاكم عن عائشة .

٥ - (كان إذا أخذ أهلَهُ الوَعْكُ أمرَ بالحَسَاء فصُنِعَ ، ثم أمرهُمْ
 قَعَسوا ، وكان يقولُ: إنَّهُ آيَرُتُو فَوَادَ الْحَزِينِ ، ويَسْرُو عَنْ فَوَادِ السَّقيم،
 كَا تَسْرُو إحداكُنَّ الوسَخَ بالماء عنْ وجهها) . رَمْ ٢٥٢٢ ، تخريج المسكاة
 ٤٣٢٤ .

أخرجه الترمذي وابن ماجه والحاكم عن عائشة .

غريب الحديث:

(الوعك) وَعَكَ المرض فلانًا وَعُكًا : آذاهُ وأوجعَهُ .

(الحساء) المرقُ ونحوه وهو طعامٌ رقيق يُصنع من دقيق الشعير بنخـالتــه والحليب ، وربما جُعل فيه عَسلَ. وسمي التَّلبينة لأن لونه أبيض كالحليب (اللبن غير الرائب). (لَيَرتُو) رَتَّا فؤاذ الحزين رَتْواً : قوّاهُ وشئَّه .

(فُؤاد) : قلب . ويقال : فَأَدَّهُ - فَأَداً : أصاب فُؤاده .

(يَشْرُو) سَرا فلانٌ – سَرُواً : شَرُفَ . يقال : سَرا الهمُّ عن فؤادِهِ أي كَشُفَـهُ وأزالـه . (جامع الأصول ٥٦٥٧) .

- (كان إذاكان الرَّطَبُ لم يُفطِرُ إلا عَلى الرُّطَبِ ، وإذا لم يكن الرُّطَبُ
 لم يُفطِرُ إلا على التَّمر) . رقم ٢٤٢٦ .

أخرجه عبد بن حميد عن جابر . وفي تخريج الترغيب ١٥/٢ .

٧ - (مَا أَقْفَر مِنْ أَدْمٍ، بيتً فيه خَلَ) . رقم ٥٤٢٠ .

أخرجه الطبراني وأبو نعيم عن أم هانىء والحكيم عن عائشة .

غريب الحديث:

(مـا أقفر) : من القفـار ، وهو الخبز وحـده ، أقفر الرجُل : إذا لم يبق عنـده أدم ، وأكل فلان القفار : إذا أكل الخبر بغير أدم .

(الأَدْم) : ما يُؤكل مع الخبر (الإدَام) . (انظر جامع الأصول مجلد ٧) .

أفاد الحديث أهمية الخل في البيت كإدام ، فقال في حديث آخر: « نِعْمَ الإدَامُ الْحَالُمُ » .

٨ - (مَا مَلاً آدَمِيَّ وعاءً شراً مِنْ بَطْنِهِ ، بِحَسْبِ ابنِ آدَمَ أكلاتٌ يُقْمِنْ صُلْبَة ، فإنْ كان لا مَحالة ، قَثْلُتُ لِطَعامِهِ ، وثَلُثُ لِشَرَابِهِ ، وثُلُثُ لِنَصَامِهِ ، وثُلُثُ لِشَرَابِهِ ، وثُلُثُ لِنَصْمِهِ) . رقم ٥٥٥٠ .

أخرجه أحمد والترمذي وابن ماجه والحاكم عن المقدام بن معد يكرب.

أفاد الحديث هديه ﷺ في الاحتاء من التخم ، والزيادة في الأكل على قدر الحاجة ، والقانون الذي ينبغي مراعاته في الأكل والشرب . وللاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ١٧ .

٩ - (لا آكلُ وأنا مُتَّكيءً) . رقم ٧٠٤٠ .

أخرجه أحمد والبخاري وأبو داوود وابن ماجه عن أبي جحيفة .

غريب الحديث:

(متكىء) المتكيء من استوى قاعداً على وطاء متمكَّناً .

أذا شرب أحدث فلا يتنفَّس في الإناء ، وإذا أتى الخلاء فلا يَصَسَّ ذَكَرَهُ بِهِينِهِ ، ولا يتمسّعُ بهينِهِ) . رقم ٦٢٨ .

أخرجه البخاري ومسلم والنسائي والترمذي عن أبي قتادة .

١١ - (أَوْ خَرجتُمُ إِلى ذَوْدِ لنا ، فَشرِبْتُم من أَلبَانِها وأبوالِها) . رقم
 ١١٥ .

أخرجه ابن ماجه عن أنس.

غريب الحديث:

(الدُّودُ) : القطيع من الإبل بين الثلاث إلى المَشر (مؤنث): يقال خَمُسُ دُودِ: أي خسَّ من الذود ، المذاد : المرتع .

وعن أنس بن مالك رضي الله عنه « أن ناساً من عُرَيْنَةَ قِدِمُوا المدينةَ فاجْتَوَوْها، فبعثهم رسولُ الله عِلِيَّةِ في إبل الصدقة ، وقال : اشرَبُوا من ألبانِها وأبوالِها » . جامع الأصول رقم ٥٦٥٨ .

أخرجه الترمذي وهو طرف من حديث طويل قد أخرجه البخاري ومسلم.

غريب الحديث:

(اجْتَوَوْها) اجتويتُ المكان : إذا استَوْخَمتَه ، ولم يوافق طبعك .

فائدة: علمتُ أن شخصين أصيبا بالسرطان فشربا من إلبان (حليب) وأبوال إبل بكُرٍ (بَكُرَة) حيث مُزجَ لبن الصباح مع بول الصباح ، فشفي أحدهم تما بعد أن كان ميشوساً من حاله . أما الآخر فقد انحسر السرطان في مكان واحد بعد انتشاره ، ومات . وهناك نسبة للمزيج وهي ثلثان من اللبن (الحليب) مع ثلث من البول .

١٢ – (إذا استيقظ أحدكم من نومه فلا يُدخِل يَدهُ في الإناء حتى يَفْسِلها ثلاثاً ، فإن أحدَكُم لا يدري أين باتت يَدهُ) . رقم ٢٢١ .

رواه البخاري ومسلم وأحمد ومالك وغيرهم عن أبي هريرة .

١٣ - (كان إذا أراد أنْ ينام وهُوَ جُنْبٌ غسَلَ فَرْجَـهُ ، وتَـوضًا للصلاة) . رقم ٤٥٣٦ .

أخرجه البخاري ومسلم وأبو داوود وغيرهم عن عائشة .

أفاد الحديث أنه كان إذا لم يغتسل من الجنابة توضأ وضوءه للصلاة ، أي كا يتوضأ للصلاة .

غريب الحديث:

(فرُجه) الفَرْجُ هو ما بين الرَّجُلَيْن .

١٤ - (إن هذه ضِجْعة يُبغِضها الله تعالى . يعني الإضطِجاع على البطن) . رقم ٢٣٦٧ .

أخرجه أحمد وأبو داوود وابن ماجه عن طِحفَة بن قيس الغفاري .

غريب الحديث:

(ضجمة) الضَّجْمةُ : هيئةُ الضُّجُوع .

ضَجَعَ - ضُجوعاً : وضع جَنْبَهُ على الأرض أو نحوها .

اضْطَجَع : ضَجَعَ ومن العرب من يقول : اضَّجَعَ .

١٥ - (اللهمَّ باركُ لأمتي في بُكورها) . رقم ١٣١١ .

أخرجه أحمد وابن حبان وغيرهم عن صخر الفامدي ، وابن ماجه عن ابن عمر ،

والطبراني عن ابن عباس وعن ابن مسعود ..

غريب الحديث:

(بُكورها) بَكَرَ – بُكُوراً : خرج أوّل النهار قبـل طلوع الشمس ، الإنكارُ : أول النهار إلى طلوع الشمس (^{۲۲)} ، ومنه في القرآن قولـه تعـالى : ﴿ وَسَيِّحَ بِحَمَّدِرَ يِّكَ بِٱلْمَثْمِيْ وَٱلْإِيْسَكِيْرِ ﴾ .

أفاد الحديث أن البركة والجير في التبكير بالأعمال .

١٦ – (حق الله على كل مسليم أن يَغتنسِلَ في كلَّ سَبعةِ أيام يـوماً ؛
 يغسِلُ فيهِ رأسة وجَسدة) . رقم ٢١٤٩ .

أخرجه البخاري ومسلم عن أبي هريرة .

إن الفَسل الطلوب له صفة وكيفية كا جاء عن ميونة زوج النبي عَلِيَّةٍ قالت: « أَذَنْيتُ لُرسولِ اللهِ عَلِيَّةٍ غُسْلَةَ من الجنابة ، ففسلَ كَفَيهِ مُرْتِينِ أَو ثَلاثاً ثُم أَدخل يدة في الإنباء ، ثم فَرَب بشاله الأرضِ فَذَلَكَها دَلْكا شديداً ، ثم توضأ وضوء للصَّلاةِ ، ثم أفرغ على رأسه ثلاث حَفَنَاتِ كلَّ حَفَنَاتِ كلَّ حَفَنَاتِ كلَّ مَنْ مَلَه وَلَم لَلهُ فَعَمَلَ سائرَ جسده ، ثم تنعَى عن مَقَامِهِ ذَلْكَ فَعَمَلَ سائرَ جسده ، ثم تنعَى عن مَقَامِهِ ذَلْكَ فَعَمَلَ رِجُلَيْهُ » . أخرجه مسلم .

إن كل غُسل للطهارة يجب أن يكون كفسل الجنابة الموصوف أعلاه ولا سيا الترتيب سبواء استعمل التراب أو الصابسون لتنظيف اليسدين والفرج (ما بين الفخذتين)، وليس شرطاً استعال الإناء بل يمكن استعال الدئش، ففي هدي النبي عن خير وحكة. وهناك حديث يوجب الفئل يوم الجمعة على كل محتلم (بالغ).

١٧ - (إذا أتى أحدَثُمُ أهلَهُ ثم أرادَ أنْ يعودَ فليتوضأ) . رقم ٢٦٠ .
 أخرجه أحمد ومسلم وغيرهما عن أبي سعيد .

وزاد ابن حبان والحاكم والبيهقي آخر الحديث : « فإنَّه أَنْشَطُ لِلعَوْدِ » .

غريب الحديث:

(أتى) المرأة : باشَرَها (المباشرة : الِجماع) .

(أَهْلَهُ) : زُوجَتُهُ .

١٨ - (إذا اشتــد الحرّ فـأبردوا بـالظهر ، فــإنّ شـــنّة الحرّ مِنْ فيــح ِ
 جَهنّم) - رقم ٢٣٧ .

أخرجه ابن ماجه عن أبي هريرة .

غريب الحديث:

(فأبردوا) أَبْرَدَ الشيء : جعله باردأ .

١٩ - (إنَّ أحسنَ ما غيرتم به هذا الشيب الحناء والكتم). رقم ١٥٤٢.
 أخرجه أحد وأبو داوود والترمذي وغيرم عن أبي ذر.

غريب الحديث:

(الكتم): نبت ينبت بالسهول ، ورقه قريب من ورق الزيتون ، يعلو فوق القامة، إذا أضيف إلى الحنساء واختَضِبَ بها معا جمعلا الشعر بين الأحمر والأسدود . انظر مرجع رقم ٤ .

٣٠ - (داووا مَرضاكُم بالصَّدقَةِ) . رقم ٣٢٥٣ .

أخرجه أبو الشيخ عن أبي أمامة .

٧١ - (احبسوا صبيانكم ، حتى تذهب قَوْعَةُ العِشاء ، فبإنها ساعةٌ

تَخْتَرِقُ فيها الشياطين) . رقم ١٨٠ .

أخرجه الحاكم عن جابر .

غريب الحديث:

(فوعة) الفوعة من الليل : أوله .

(تخترق) اخترق الأرضَ : مرَّ فيها عَرْضاً على غير طريق .

٧٢ – (إذا كان جَنْعُ الليلِ فكفًوا صِبيانكمْ ، فإنَّ الشياطين تَنْتَشِرُ ، وأَغلقوا الأبوابَ ، واذكروا حينئذ ، فإذا ذهبَ ساعة من الليلِ فَخَلُوهُمْ ، وأُغلقوا الأبوابَ ، واذكروا امم الله ؛ وأوكوا قربكمْ ، واذكروا امم الله ، ولو أن تعرضوا عليه شيئاً، وأطفئوا مصابيحكمُ) . رق ٧٦٠ .

أخرجه أحمد والبخاري ومسلم وأبو داوود والنسائي عن جـابر ، وفي الأحــاديث الصحيحة رقم ٤٠ .

غريب الحديث:

(اذكروا اسم الله) : قولوا باسم الله .

(أَوْكُوا) أي شدوا رؤوسها بالوكاء وهو الخيط الذي تشد به القربة .

(خَمْرُوا) خَمَّرَ الشيء : غطاه .

٣٣ - (لا يُجلَدُ فوق عشرةِ أسواطِ إلا في حدٍّ من حدودِ الله) . رقم
 ٧٤٩٩ .

أخرجه أحمد والبخاري ومسلم وغيرهم عن أبي بردة بن نيار .

أفاد الحمديث أنه لا يُماقب أحمد سواءً من الأهمل أو غيرهم بأكثر من عشرة أسواط إلا إذا كان في حدّ من حدود الله كالزني ... ٢٤ - (مَنْ أصبح منكُم آمناً في سِرْبه ، معافى في جَسَده ، عِندَهُ
 قوتُ يَوْمه ، فكأنًا حيزَتْ لهُ الدُّنيا بحذافيها) . رق ٥١١٨ .

أخرجه البخاري في الأدب والترمذي وابن ماجه عن عبد الله بن محصن .

غريب الحديث:

(سربه) السَّرْبُ: النَّفْسُ والقلب، آمِن في سربه: آمِن النَّفْسِ والقلب أو آمن على ماله من أهل ومال.

٢٥ - (خَيرُ الناسِ قَرني ، ثم الذين يَلونَهم ، ثم الذين يَلونَهم ، ثم
 يأتي مِنْ بَعْدِهم قومٌ يَتَمَّنُونَ، ويُحِبون النَّمَن، يُعطون الشهادة قَبْلَ أن
 يُسألوها) . رق ٢٨٨٦ . وفي الأحاديث الصحيحة ٦٩٦ .

أخرجه الترمذي والحاكم عن عمران بن حصين .

غريب الحديث:

(يتسمنون): يتوسعون في أسباب السَّمَنِ من المآكل والمشارب. (السَّمَن) مَبنَ - سَمَنًا وسَمَانةً: كثر لحمه وشحمه فهو سمين.

أفاد الحديث ذم السّمنة (زيادة الوزن) ، وفي حديث آخر عن أبي هريرة (يحبون السّانة) ، وفي البخاري ومسلم عن عمران بن حصين يقول الرسول عَلَيْتُهُ : (ويظهّرُ فيهمَ السَّمَنُ) . رقم ٢٣١٢ وفي الأحاديث الصحيحة ١٨٤٠ .

٢٦ - (كان يَبيتُ اللّيالي المتتابعة طاوياً وأهله ، لا يجدونَ عَشاء ،
 وكان أكثَرَ خبرِهم الشّعير) . رقم ٢٧٧١ .

أخرجه أحمد والترمذي وابن ماجه عن ابن عباس .

غريب الحديث:

(طاوياً) يقال : طَوِيَ من الجُوع يَطُوَى طَوىٌ فهو طاوٍ : أي خالي البَطْن جائع لم يأكل .

٢٧ – (إنَّ السعيدَ لَمنْ جُنْبَ الفِتنَ ، ولَمنِ ابتُلي فصبرَ) . رقم ١٦٣٣ ،
 وفي الأحاديث الصحيحة ٩٧٣ .

أخرجه أبو داوود عن المقداد .

غريب الحديث:

(الفِينَ) فَتَنَ فلاناً: رماه في شدّة ليختبره ، وفتَنتُهُ المرأة : وَلَّهَتْهُ . وهي جمع فتنة.

٢٨ – (صِلَةُ الرَّحِمِ ، وحُسنُ الحُلقِ ، وحسنُ الجوارِ ، يُعمَّرنَ الدَّيارَ ،
 ويَزِدِنَ في الأَعارِ) . رقم ٢٦٦١ ، الأحاديث الصحيحة ٥١٨ .

أخرجه أحمد والبيهقي عن عائشة .

غريب الحديث:

(الرّحِم) : القرابة ، وذوو الأرحـام : هم الأقـارب ، ويقع على كل من يجمع بينـك وبينه نسب . ومن الأرحام الأم والأب والبنت والأخت والعمّ والعمة والخـالـة والأخ وبنات الإخوة وبنات الأعمام والحال وبنات الأخوات .

٢٩ – (عليكم بقيام اللّيْلِ ، فإنّه دأبُ الصالحينَ قبلكم ، وقُربةً إلى الله تعالى ، ومَنْهاةً عن الإنم وتكفيرٌ للسيّئاتِ ، ومَطْرَدَةٌ للسيّاء عن الجسّدِ) . رقم ٢٩٥٨ .

أخرجه أحمد والترمذي وغيرهم.عن بلال ، والحاكم والبيهقي عن أبي أمامة ، وابن عساكر عن أبي الــدرداء ، والطبراني عن سلمــان ، وابن السني عن جــابر . تخريج الترغيب ٢١١/١ للألباني .

غريب الحديث:

(دأب) الدّأب : العادة والشأن .

(مَطْردة) الإخراج قسراً ، طَرَدَه : نحَّاه .

٣٠ - (فِعْلُ المعروفِ يقي مصارعَ السّوءِ) . رقم ٢٠٠٢ .

أخرجه ابن أبي الدنيا عن أبي سعيد .

غريب الحديث:

(المعروف) : اسم لكل فعل يُعرفُ حُسنُه بالعقل أو الشُّرْع : وهو خلافُ المُنكَرِ .

٣١ - (سَلامةُ الرجّلِ في الفِتْنةِ ، أن يَلْزمَ بيتَهُ) . رقم ٣٥٤٣ .
 أخرجه الديلي وأبو الحسن بن المفضل المقدسي عن أبي موسى .

٣٧ – (لا يُغني حَدَرٌ من قَدَرٍ ، [والدَّعاءُ ينفعُ عما نَزلَ ، ومِا لم يَنْزِلُ } وإن البلاء لَيَنْزلُ ، فيتلقاهُ الدَّعاءُ ، فيَغتلِجانِ إلى يومِ القيامةِ) . رقم ٢١٦٧ ، تخريج المشكاة ٢٢٣٠ .

أخرجه الحاكم عن عائشة .

غريب الحديث:

(فيعتلجان) اعْتَلَجَ القومُ : اقتتلوا واصطرعوا .

٣٣ - (إذا غَضِبَ أحدُمُ فليسكتُ) . رقم ٢٠٦ .
 أخرجه أحمد عن ابن عباس .

٣٤ - (إذا غضبَ أحدَكُم وهو قائمٌ فليجلِسُ ، فإنْ ذَهَبَ عنهُ الفضّبَ وإلاّ فليضطّجعُ) . رقم ٢٠٧ .

أخرجه أحمد وأبو داوود وابن حبان عن أبي ذر .

٣٥ - (إذا غَضِبَ الرجلُ فقالَ أعوذُ باللهِ سَكَنَ غضبُهُ) . رقم ٧٠٨ .

أخرجه ابن عدي عن أبي هريرة والطبراني عن ابن مسعود وهو في الأحاديث الصحيحة رقم ١٣٧٦.

٣٦ – (مَنْ جعلَ الهُمومَ هما واحداً؛ هم المقاد ، كفاه الله سائد همومهِ،
 ومن تشعبت به الهُمومَ من أحوالِ الدُّنيا لمْ يُبالِ الله في أي أؤديتها هلكَ) . رقم ١٩٦٥ .

أخرجه ابن ماجه عن ابن مسعود .

غريب الحديث:

(المعاد) : الحياة الآخرة .

٣٧ – (من كانتِ الآخِرةُ هَمْهُ ، جعلَ اللهُ غِناهُ في قَلْبِهِ ، وجمعَ له شَمْلَهُ ، وأتته الدُّنيا وهي راغمةٌ ، ومن كانت الدُّنيا هَمَّهُ ، جعل اللهُ قَعْرهُ بين عَينَيهِ ، وفرَّق عليهِ شَمْلَه ، ولم يأتِهِ من الدُّنيا إلا ما قُدَر له) . رقم 1787 .

أخرجه الترمذي عن أنس.

غريب الحديث:

(شَمْلُه) شَمْلُ القوم ونحوهم: مجتمعهم . جمع الله شمله : أيَ ما تشتت وتفرق من أمره.

٣٨ - (لا يتمنّين أحدكم الموت لِضَرّ نزل به ، فإنْ كان لا بدّ متمنياً ، فليقلُ : اللهم أُحْيني ما كانت الحياة خيراً لي ، وتوفّي إذا كانت الوفاة خيراً لي) . رقم ٧٤٨٧ .

أخرجه أحمد والبخاري ومسلم وغيرهم عن أنس.

٣٩ - (إذا أصاب أَحَدَكُم هَمَّ أَو لأُواء فليقل : اللهُ اللهُ ربي لا أُشرِكُ يه شيئاً) . رقم ٣٤٥ .

أخرجه الطبراني عن عائشة رضي الله عنها .

غريب الحديث:

(لأواء) اللأواء : ضيق المعيشة أو شدة المرض .

٤٠ - (كان إذا كرَبَهُ أمرٌ قال : يا حَيُّ يا قَيُّومُ برحمتِكَ أستغيثُ)
 رمْ ٢٥٥٣ .

أخرجه الترمذي عن أنس.

غريب الحديث:

(كَرَبهُ) كَرَبَ فلاناً الأمرُ والغمّ : اشتدُّ عليه وثَقُل . فهو مكروب .

١٤ - (أحبِبُ حبيبك هَوْناً ما ، عنى أن يكون بَفيضكَ يوماً ما ، وأبغض بغيضك هَوْناً ما ، عنى أن يكون حبيبك يوماً ما) ، رق ١٧٦ .

أخرجه الترمذي والبيهقي عن أبي هريرة ، والطبراني عن ابن عمرو والـدارقطني عن على رضى الله عنه .

٤٢ - (اقرؤوا سورة البقرة في بُيوتكم ، فإن الشيطان لا يدخُلُ
 بيناً يُقرأ فيه سورة البقرة) . رقم ١١٨١ ، الأحاديث الصحيحة ١٥٢١ .

أخرجه الحاكم ، والبيهقي عن ابن مسعود .

٤٣ – (نهى أن يبُول الرجلُ في مُستَحَمَّهِ) . رقم ٦٦٩٢ .

أخرجه الترمذي عن عبد الله بن مغفل.

غريب الحديث:

(مستحمة) المستحم : موضع الاستحام ، وهو الاغتسال (٢٤) .

٤٤ - (إذا وَلَخَ الكلبُ في الإناء فاغسلوهُ سبع مراتٍ ، وعفروه الثامنة بالتراب) . رة ٨٥٣ .

أخرجه أحمد ومسلم وأبو داوود والنسائي وابن ماجه عن عبد الله بن مغفل .

غريب الحديث:

(ولغ) في الإناء : شرب ما فيه بأطراف لسانه .

٥٤ - (الدواء من القدر ، وهو ينفغ من يشاء با شاء) . رقم ٢٤١٠ .

أخرجه ابن السني عن ابن عباس ، وأخرج الطبراني وأبو نعيم .

وعن ابن عباس: « الدواءُ من القَدَرِ ، وقد ينفعُ بإذنِ الله تعالى » . رقم ٣٤٠٩.

٢٦ - (شفاءً عِرْقِ النِّسا ٱلْمِيَةُ شَاةٍ أَعْرابِيَةٍ ، تُذَابً ، ثُمَّ تُجزَأُ ثلاثةً أَجْزاءٍ ، ثُمَّ تَشْربُ على الريق ، كُلِّ يومِ جزءً) . رقم ٢٦٠٧ ، الأحاديث الصحيحة ١٨٥٩ .

أخرجه أحمد وابن ماجه والحاكم عن أنس.

غريب الحديث:

(عرق النَّسا): وجع يبتدىء من مفصل الوَرك، وينزل من خلف على الفخذ. ورباعلى الكمب، وكلما طالت مدته، زاد نزوله، وتُهزل معه الرجُل والفخذ. أنظر مرجع رقم ٤ صفحة ٧١.

(ألية) الآلية : العجزة ، أو ما رَكِبَها من شحم ولحم ، وألية القَدَم : اللحم المرتفع يقع عليه المشي .

٤٧ - (عليكم بهذا العود الهنديّ ، فإنَّ فيه سَبْعَةَ أَشْفِيةٍ ، يُسْتَقَطُّ به
 من القدرة ، ويَلدُّ به من ذاتِ الجنبُ) . رقم ١٣٦١ .

أخرجه البخاري عن أم ُقيس .

غريب الحديث:

(العود الهندي) : هو القُسُطُ الهندي .

استعط الدواء (السَّعُوط) أي أدخله في أنفه بالاستنشاق .

(المفارة) : قرحة تخرج فيا بين الأذن والحلق وتعرض للصبيان غالباً وتسمى (بنات الأذنين) في بعض البلاد .

ذات الجنب : كل وجع في الجنب .

أُلتَدُ فلان : أي ابتلع اللَّدود .

وللاستزادة انظر مرجع ٤ صفحة ٨١ ، ٩٤ .

١٨ - (كان إذا اشتكى أحد رأسة قال: اذهب فاحتجم ، وإذا اشتكى

رِجلَهُ قال: اذهبُ فاخضَّبُها بالْخِنَّاءِ) ، رَمْ ٢٥٤٧ .

أخرجه الطبراني عن سلمي امرأة أبي رافع .

وعن أم سلمة أنه « كان لا يصيبه قرحة ولا شوكة إلا وضع عليها الجِنّاء ». صحيح الجامع ٤٧٢٦ ، أخرجه ابن ماجه وللاستزادة عن منافع الجناء انظر مرجع ٤ صفحة ٨٨.

غريب الحديث:

خَضَبَ الشيءَ خضباً وخِضاباً : غَير لونَة بالخِضاب (وهو ما يُخْضَبُ به من حنّاء ونحوه) .

٤٩ – (إنْ كَانْ فِي أدويتكُمْ خيرٌ ففي شَرْطَةِ مِعْجَمِ، أو شَرْبَةٍ من عسلي ، أوْ للْنَقّةِ بنار تُوافِقُ داءٍ ، وما أحبُ أن أَكتَوي) . رقم ١٤٤٤ ، وفي الأحاديث الصحيحة ٢٤٥ .

غريب الحديث:

(شَرْطَة) شَرَطَ الجلد ونحوه شرْطاً : شقه شقاً يسيراً .

(مِحْجَم) المِحْجَمُ : أَدَاةُ الْحَجْمِ ، حَجَمَ المريض : عالجه بالحجامة ، وهي امتصاص الدم بالمِحْجَم .

(لَذْعَةً) لذَّعت النارُ الشيءَ : مسَّتة وأحرقتهُ .

(٣) جامع الأصول لابن الأثير (٣١)

١ – (تَعَشَّوا ولو بكَفًا من حَشَفٍ ، فإن تَرْكَ العَشاء مَهرَمةٌ) . رقم
 ١٥٤٨ .

أخرجه الترمذي عن أنس بن مالك .

غريب الحديث:

(الحَشف) من التمر : أردَقُهُ - (المعجم الوسيط) .

(مهرمة) هَرِمَ الرجل - هَرَماً ، ومَهرماً ، ومهرمة : بلغ أقصى الكِبَر . و - كَبَرَ وضعف . فهو هَرمٌ .

أفاد الحديث أهمية القشاء ، أي تناول طمام العشاء يومياً ، لأن ترك العشاء مظنّة للضعف والهرم كما ذكره الزمخشري لأن النوم والمعدة خالية من الطمام مهرمة مسقمة ، وفيه إرشاد سدّ الجائع جوعته ولو بما تيسر من غير تكلّف (١٦).

٢ - عن أنس بن مالك رضي الله عنه « أنَّ رسولَ الله ﷺ نهى عن الشُّرب قالمًا ، قال : قَرَّ الشُّر ، أو قال : قَرَّ والشَّر ، أو قال : قَرَّ ، أو قال : قَرَ ، أو قال : قال : قَرْ ، أو أو قال : قال :

أخرجه مسلم والترمذي .

٣ - عن أم المندر بنت قيس الأنصارية رضي الله عنها قالت:
 « دخل عليَّ رسولُ الله ﷺ، ومَعَهُ عليَّ، وعليَّ ناقة ، ولنا دَوالِ معلَّقة،
 فقام رسول الله ﷺ مَاكلُ منها ، وأخذ عليَّ ماكلُ منها ، فطفِق رسول الله ﷺ قالت : فصنعت فضنعت عليًّ ، قالت : فصنعت .

شعيراً وسِلقاً وجئتُ بهِ ، فقـال رسول الله ﷺ : أَصِبُ منْ هـذا فهُوَ أَنفَعُ لك » . رقم ٥٦٥٥ .

أخرجه أبو داوود وابن ماجه والترمذي وأحمد مع اختلاف بعض الألفاظ .

غريب الحديث:

(ناقة) الناقة : الذي أبَلُّ من مرضه ، ولم تتكامل صحته .

(دَوَالَ) الدَوالِي: أعَدَاقٌ من بَشْرِ تُعلَق ، كَلَمَا أَرْطَبَت أَكُل منها ، وواحدتها : داليـة. والبَشْرُ هو تمر النخل قبل أن يُرْطب . والعَدْقُ هو النخلةُ بجملها .

(سِلقاً) السُّلْقُ : بقلة لهـا ورق طوالٌ وأصل ذاهب في الأرض ، وورقهـا غضّ طري يؤكل مطبوخاً . (المعجم الوسيط) .

أفاد الحديث بيان هديه وَ الله عَلَيْهُ في الحِمية . يقول ابن القم : الحِمية حميتان : حمية حمية على المرض ، وحمية عما يزيده ، فيقف على حاله ، فالأول : حمية الأصحاء . والثانية: حمية المرضى ، فإنّ المريض إذا احتمى ، وقف مرضه عن التزايد، وأخذت القوى في دفعه (أ) .

٤ - (نَهي رسولُ الله ﷺ عن كل دواء خبيث ، كالسم ونحوه) . رقم ٥٦٦٥ - أخرجه الترمذي عن أبي هريرة رضي الله عنه .

وعند أبي داوود قال : « نهى رسول الله ﷺ عن الدواء الخبيث » .

غريب الحديث:

(دواء خبيث) الدواء الخبيث يكون من جهتين إخداهما: النجاسة ، وهو الحرام ، كالخر ونحوها ، ولحوم الحيوان المحرّمة وأوراثها وأبوالها ، وكلها نجسة وخبيشة ، وتناولها حرام ، إلا ما خصته السنة من أبوال الإبل ، والجهة الأخرى : من جهة الطعم والمذاق ، ولا ينكر أن يكون كره ذلك لما فيه من المشقة على الطباع ، وكراهية النفوس لها (۲۲) . ٥ - (كان يحتجم على هامتيه وبين كَتِفيه ، وهو يقول : مَن أَهْراقَ مِنْ هذه الدماء فلا يَضرَه أن لا يَتداوى بشيء لشيء) . رم ١٩٢٦ .

أخرجه أبو داوود عن أبي كبشة الأنماري .

وفي رواية ذكرها رزين قال : « وكان رسول الله رَبِيِّة يحتجم ثـلاثـاً في أُخْدَعيه وكاهله ، وبين كَتفيه وكاهله » .

غريب الحديث:

(الهامة) : الرأس ، وجمعها هام . وتكون الحجامة أعلى مكان في الرأس .

(أخدَعيه) الأخدعان : العِرقــان المكتنفــان للعنق أي بجــانبــه عن يمينــه وشهالــه من الخلف .

(كاهله) الكاهل : ما بين الكتفين .

في هذا الحديث بيان موضع الحجامة .

ت عن نافع - مولى ابن عمر - رحمه الله « أن ابن عمر اكتوى من اللّقوة ، ورُقي من العقرب » . رقم ٥٦٨٨ .

أخرجه الموطأ .

غريب الحديث :

(اكتوى) مطاوع كَوَى . اكتوى فلانٌ : استعمل الكَيُّ في بدنه .

(اللَّقوة) : مرض يَعْرِضُ للوجه ، فييله إلى أحد جانبيه .

(رَفَّى) المريض ونحوه – رَقْيَةً : عَوَّذَهُ . ويقال : بـاسم الله أرقيـك والله يشفيـك – (المعجم الوسيط) .

٧ - عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال : « كُويتُ من ذاتِ الجَنبِ

ورسولُ الله ﷺ حيٍّ ، وشَهِـنني أبو طلحةً وأنسُ بنُ النضرِ ، وزيـدُ بنُ ثابت ، وأبو طُلحة كواني » . رقم ٥٦٧

أخرجه البخاري .

٨ - عن زيد بن أرقم رضي الله عنه قال : « أَمَرَنا رسولُ اللهِ ﷺ أَن نتداوى من ذاتِ الجنب بالقسط البحري والزيت » . رقم ٥٦٦٢ .

أخرجه الترمذي والحاكم .

غريب الحديث:

(ذات الجنب) : كلُّ وَرَمِ أُو وجع في الجنُّب

وللاستزادة انظر مُرجع ٤ صفحة ٨١ .

٩ - عن علي بن أبي طالب رضي الله عنه « أن رسول الله وَإِلَيْهُ كان إذا أتى مريضاً أو أتي به إليه قال: أذهب الباس رب الشاس ، اشف أنت الشافي، لا شفاء إلا شفاؤك ، شفاء لا شفاء إلا شفاؤك ، شفاء لا شفاء إلى من رق ٥٠٠٩ .

أخرجه الترمذي .

غريب الحديث :

(الباس) : الشدة والألم .

(يُفادِر) المغادرة : الترك ، والعامة تستعمله بمعنى الخالطة .

أفاد الحديث صيغة رقية مسنونة من النبي عَلَيْهُ .

١٠ - عن عائشة رضي الله عنها « أن رسول الله ﷺ كان إذاا شتكى يقرأً على الله على ا

رواه البخاري ومسلم والموطأ وأبو داوود والترمذي .

غريب الحديث:

(المعوَّذات) المعودتان وهما سورتا الفلق والناس من القرآن .

(ينفُث) النفث : أقل ما يَبُزُق الإنسان من ريقه . ويكون النفث في اليدين قبل القراءة ثم يمسح بها على جسم ، وعند القراءة يقرب كفيه من فه .

أفاد الحديث بيان كيفية أخرى للرقية بالمعوذتين لفضلها ، وذلك يصلح لرقية المريض والمصاب بالعين والمسحور كا ثبت في أحاديث أخرى . ويفضّل قراءة الصلاة الإبراهيمية أولاً ثم التعوذ بالله من الشيطان الرجيم ثم قراءة سورة الإخلاص مع البسملة ثم المعوذتين .

١١ – عن أنس بن مالك رضي الله عنـ قال : « رخَّص رسول الله ﷺ في الرُّقية مِن العيني ، والحَّمة ، والنَّملة » . رقم ٥٩١٨ .

أخرجه مسلم وَالترمذي .

غريب الحديث:

(العين) العين التي تُصيب الإنسان ، يقال : أصابته عين فلان .

(الْحُمَة) بالتخفيف : سُمُّ العقرب ونحوها ، كالزنبور وغيره .

(النَّملة) : قروح تخرج في الجُنْبَين ، وقد تخرج في غير الجنب ، تُرْقى فتـذهب بياذن الله تعالى .

١٢ - عن أم سلمة رضي الله عنها «أن رسول الله على قال لجارية في بيتها رأى في وجهها سَفْعة - يعني : صُفْرة - فقال : بها نظرة استرقوا لها ». رقم ٥٠٠٣ .

أخرجه البخاري ومسلم .

غريب الحديث:

(نظرة) يقال به نظرة : إذا أصابته العين من الجن ، وقد يطلق أيضاً على الإنس .

١٣ - عن عائشة رضي الله عها قالت : «كان يُؤمَرُ العائنُ : فيتوضاً ، ثم يَفْتَسلُ منه المَعِينُ » رقم ٢٣١٥ .

أخرجه أبو داوود في الطب .

غريب الحديث:

(العائن) : الذي تُصيبُ عَيْنُهُ .

(المعين) : المصابُ بالعين .

فائدة : ورد في حديث عن أبي أمامة بن سهل بن حنيف أن العائن يتوضأ في وعاء ويصب ماء الوضوء هذا على المعين من خلفه ، أخرجه الموطأ . وفي جامع الأصول رقم ٧٤٠٠ .

(٤)- أحاديث متفرقة

١ – (بَشِّر المَشَّائين في الظُّلَم إلى المساجدِ بالنورِ التام يومَ القيامةِ)
 صحيح الجامع رقم ٢٨٢٠ .

أخرجه أبو داوود والترمذي عن بريدة ، والبيهقي والحاكم عن أنس.

غريب الحديث:

(المشائين) : كثيري المشي .

(الظُّلَم) الظُّلْمَةُ : ذهابُ النور .

فيه بشرى لمن تكرر منه المشي (الذهاب) إلى إقامة الجماعة في الليل بالمساجد القريبة أوالبعيدة (بالنور التام) أي من جميع جوانبهم (يوم القيامة) على الصراط.^(١١)

٢ - (تعرَّف ألى الله في الرَّخاء ، يَعرفُكَ في الشدَّة) . صحيح الجامع ٢٩٥٨ .

أخرجه أبو القاسم بن بشران في أماليه ، وأحمد والطبراني وأبو نعيم والحاكم عن ابن عباس . ^

غريب الحديث :

(تعرف إلى الله) أي تحبّب وتقرّب إليه بطاعته والشُكْر على سابغ نعمته والصّبْر تحت مَرَ أفضيته وصدّق الالتجاء إليه قبل نزول بَلِيّته في الرخاء ، يعرفـٰك في الشدة بتفريجها عنك (١٦) .

٣ - (كُنْ في الدُّنيا كَأَنَّكَ غريبٌ ، أو عابرُ سبيلٍ) . الأحاديث الصحيحة ١١٥٧ .

أخرجه البخاري عن عبد الله بن عمر .

وَقَتْلُ الْمُؤْمِنِ أَعظَمُ عِنْدَ اللهِ مِنْ زَوالِ الدنيا) . صحيح الجامع
 ٤٢٢٧ .

أخرجه النسائي والضياء عن بريدة .

٥ - (إنَّ اللهَ يَبْغُضُ كُـلَّ جَعْظَرَيَّ جَـوَاظٍ ، سخّـاب في الأسـواقِ ،
 جيفة بالليلِ ، حيار بالنهارِ ، عالم بأمْرِ الدُّنيا ، جاهِلِ بـامْرِ الآخرةِ) .
 الأحاديث الصحيحة ١٩٥ .

أخرجه ابن حبان في صحيحه عن أبي هريرة .

غريب الحديث :

(جعظري) : فظّ غليظ متكبّر .

(جَوَاظ) : جَموعَ للمال مَنُوعُ (الذي يمنعه عن غيره ويحرمه إيّاهُ ، وفي القرآن قوله تعالى : ﴿ إِذَا مَسُهُ الخِيرِ مَنُوعًا ﴾ .

(سخّاب) كالصخاب : كثير الضجيج والحِصام . وفي رواية ذكرها ابن الأثير (خُشُبّ بالليل ، سُخُبّ بالنهار) . « أي إذا جَنُّ عليهم الليلُ سقطوا نياماً كأنهم خشب ، فإذا أصبحوا تساخبوا على الدنيا شُحاً وحرصاً » .

(جيفة) أي كالجيفة ، لأنه يعمل كالحار طوال النهار لدنياه ، وينام طوال ليله كالجيفة (جثة الميت إذا أنتنت) لا تتحرك .

وما أشد انطباق هذا الحديث على هؤلاء النـاس الـذين لا يهتمون لآخرتهم ، مع علمهم بأمور دنياهم . يقول الله تعالى : ﴿ يَعْلَمُونَ ظَائِهِرَا مِنَّكُمُونَ اللَّهِ مُعَالِّمَ الْأَمْرَةِ. هُرُغَفِلُونَ ﴾ .. انظر (١٦) الأحاديث الصحيحة رقم 110.

٦ - (إِنَّ الله تعالى أقواماً يَخْتَصَهُم بالنَّمَ لمنافع العباد ، ويُقرُها فيهم ما بَنَالوها ، فإذا مَنعوها ، فَزَعها مِنْهُم ، فَحَوْلها إلى غيرهم) .

رواه ابن أبي الدنيا والطبراني وأبو نعيم عن ابن عمر - صحيح الجامع ٢١٦٠ والخطيب في التاريخ وأبو نعيم وابن عساكر - الأحاديث الصحيحة ١٦٦٢ .

 ٧ - (إذا رأيتَ الله تعالى يُعطي العبدَ من الدنيا ما يُحبُ ، وهو مقيم على معاصيه ، فإنها ذلك منهُ استدراج) . الأحاديث الصحيحة ٤١٣ .

رواه أحمد والطبراني والبيهقي عن عقبة بن عامر .

غريب الحديث:

(استدرج) الله العبد: أَمْهَلَهُ ولم يباغتهُ ، وفي القرآن قوله تعالى: ﴿ مُلْمَسَلَّهُ وَجُهُم مَنْ حَيْثُ لاَ يَعْلَمُونَ ﴾ .

٨ - (إزْهَدْ في الدنيا يُحبُّكَ اللهُ ، وازهدْ فيا في أيدي الناسِ يُحبُّكَ الناسُ) . الأحاديث الصحيحة ١٤٢ .

رواه ابن ماجه والطبراني والبيهقي عن سهل بن سعد .

غريب الحديث:

(ازهد) زَهِدَ فيه – زُهْداً: أعرض عنه وتركة لاحتقاره أو لتحرُّجه منه ، أو لقلُّته.

٩ - (عليكَ بالرَّفْقِ ، إنَّ الرِفْقَ لا يكونَ في شيءِ إلا زائم ، ولا يُنْزَعُ من شيءٍ إلا شائةً) . صحيح الجامع ٢٩٢٩ .

رواه مسلم عن عائشة .

وفي رواية (عليك بالرّفق ، وإياكَ والعُنْفَ والفُحْشَ) . صحيح الجامع . ٢٩٣٠ . رواه البخاري في الأدب .

غريب الحديث:

(شانه) – شَيْناً : شَوَّهَهُ وعابه .

(الفُحْش) : القبيح الشنيع من قول أو فعل .

١٠ - (إِنَّ الله تعالى يَبْتَنِي العَبْدُ فيما أَعْطاهُ ، فإن رَضِيَ بما قَسَمَ اللهُ
 لَهُ بُورِكَ له فيه ووسَّعة ، وإن لم يَرْضَ لم يُبارَك لَهُ ، ولم يَزِدُ على ما
 كُتِبَ لَهُ) . الأحاديث الصحيحة ١٦٥٨ .

رواه أحمد وابن قانع والبيهقي عن رَجُلِ من بني سليم .

١١ - (لا يَمنَعَنَّ أَحَدَكُم هَيْبَةُ الناسِ أَنْ يَقُولَ بحقٍ إِذَا عَلِمَـهُ أُو
 شَهدَهُ أُو مَجِعة) . الأحاديث الصحيحة ١٦٨ .

رواه الترمذي وابن ماجة والحاكم والطيالسي وغيرهم عن أبي سعيد الخُدري .

١٢ – (لا يَنْبَغي لمؤمن أَنْ يُدِلَّ نَفْسَهُ ، قالوا : وكيف يُدِلُّ نَفْسَهُ ؟
 قال : يَتَعرَّضُ من البلاءِ ما لا يُطيقُ) . الأحاديث الصحيحة ٦١٣ .

رواه الترمذي وابن ماجة وأحمد عن حذيفة .

أفاد الحـديث أنـه لا ينبغي لمؤمن أن يُقْدِمَ على القيـام بـأعمـال يعلم أنهـا فوق طاقته ووسعه ، فيفشل ويُذل نفسه بذلك .

١٣ - (نجا أوّلُ هذه الأمّةِ باليقينِ والزُّهْدِ ، ويَهْلِكُ آخِرُها بالبُخْلِ
 والأمّل) . صحيح الجامع ٦٦٢٢ .

رواه ابن أبي الدنيا عن ابن عَمْرو .

غريب الحديث:

اليقين : العلم الذي لا شكَّ معه .

أفاد الحديث أن (أول هذه الأمة) وهم أصحاب النبي رَائِتُهِ والتابعون بإحسان ومن داناهم من السلف قد نجوا (باليقين والزهد) الذي هو من صفات العلم القطعي الذي فوق المعرفة ؛ فعلى قدر قربهم من التقوى أدركوا من اليقين ؛ ويكاد يهلك (آخرها بالبخل والأمل) أي بالاسترسال فيها . فاليقين والزهد هما من أسباب النجاة من العقاب ، والبخل والأمل هما من الأسباب المؤدية للهلاك انظر فيض القدير شرح الجامع الصغير للعلامة المناوي – المجلد السادس (١٦) .

١٤ - (ما كَرِهْتَ أَنْ يَواهُ الناسُ مِنْكَ ، فلا تَفْعَلْهُ بِنَفْسِكَ إِذَا
 خَلُوْتَ) . الأحاديث الصحيحة ١٠٥٥ ، صحيح الجامع ٥٥٥٥ .

رواه ابن حبان عن أسامة بن شزيك .

غريب الحديث:

(خلوت) يقال : خلا بنفسه ، وخلا إليه ، وخلا معه : أنْفُرد .

في هذا الحديث ضابط وميزان للمرء (١٦) .

١٥ - (طُوبَى لِمَنْ هُدِيَ للإسلام ، وكان عَيشُهُ كَفَافاً ، وقَنِعَ بِهِ) .
 الأحاديث الصحيحة ١٠٥٦ وصحيح الجامع ٢٨٦٦ .

رواه أحمد وابن حبان عن أبي سعيد الخدري ، ورواه الحاكم والطبراني عن فضالة ابن عبيد .

غريب الحديث:

(طُوبَى) : اسم الجنَّة ، وقيل هي شجرة فيها ، والطُّوبي : الحسني والخير (٢٢،٣٢)

(كفافأ) الكفاف من الرزق : ما كان مقدار الحاجة من غير زيادة ولا نقصان . (قَنعَ) – قَنعًا ، وقَنَاعَة : رضي بما أُعطِيَ ، فهو قانع .

أي (طوبي لمن هُدي للإسلام وكان عيشه كفافاً ، وقنع بـه) فلم يطلب زيـادة عليه لعلمه بأن رزقه مقسوم لن يعدو .

17 - عن أبي أمامة الباهلي رضي الله عنه قال : قال رسول الله عَلَيْمُ : (أنا زعيمُ ببيت في رَبعي الجنت لمِنْ ترك المراءَ وإنْ كانَ مُحِقَّاً ، وببيت في وسَمَل الجنة لمن تَرك الكذِبَ وإنْ كانَ مازِحاً ، وببيت في أعلى الجنة لمن حَسنَ خُلُقُهُ) . حديث صحيح ، رواه أبو داوود بإسناد صحيح .

الحديث رواه أبو داود في الأدب (باب حسن الخلق) .

غريب الحديث:

الزعيم : الضامن .

ربضُ الجنة : أطرافها ، والربض ما حوت البيوت .

المراء : المجادلة .

أفاد الحديث: الترغيب في ترك المجادلة إذا لم تجد نفعاً ، وترك الكذب ولو كان مزحاً غير قاصد الجد . وأن أعلى مراتب الأجر لمن حسن خلقه ، فإن حسن الخلق بجمع الفضائل كلها .

تنبيه:

يوجد في كتساب الطب النبوي لابن القيم (مرجع رقم ٤) أحاديث كثيرة منسوبة إلى النبي رَبِيَّتُم ، إلا أنها ضعيفة لم تثبت صحتها . لمذا يجب النظر إلى تعليق محقق الكتاب في حاشيته . ولقد اطلعت على كتب في هذا المجال الذي أكتب فيه فوجدت أن فيها أحاديث ضعيفة . والحديث الضميف ليس حجة ولا يؤخذ به ، والأحاديث الصحيحة تكفينا ولا حاجة للضعيف .

والذي يقرر صحة الحديث أو ضعفه هم علماء الحديث (أهل الحديث) الذين يتقيدون عند الحكم على الحديث تصحيحاً وتضميفاً بالقواعد المتبعة لدى أئمة الصنعة من سلف الأمة وعلم مصطلح الحديث هو وسيلة تساعد على تفهم هذا الموضوع . مثال ذلك الحديث التالي : (من لعق العسل ثلاث غدوات من كل شهر لم يصبه عظم من البلاء) ؛ فهذا الحديث وارد في كتب كثيرة رغ أنه ضعيف . انظر سلسلة الأحاديث الضعيفة للألباني رقم ٧٦٢ .

وليكن معلوماً أن جميع الأحاديث التي مرت معنا في هذا الفصل كانت مكتوبة بين قوسين لتمييزها . ولنحرص على توثيق الأحاديث عند الاستدلال بها ، وذلك بذكر الراوي والصحابي الذي روى عنه ، والاستعانة بكتب السنّة المعتبرة لا بما يكتبه الكتّاب الذين لا دراية لهم بعلم الحديث .

ملاحظات عامة واقتراحات على هذا القسم

(۱) إن كل شعب من الشعوب قد وضع لنفسه بمرور القرون ، أساليب خاصة لتغذيته ووقايته وعلاجه ، مستمداً ذلك من بيئته وتجربته . ونحن لدينا تراث قيم فيه تفصيل للأغذية التي اعتادها أجدادنا وجعلتهم يحتفظون بصحتهم على أحسن حال ، ولدينا كذلك وصفات من طبهم قد تكون أنفع بكثير بما هو بين أيدينا . لكن هذا التراث قد أصبح مجهولاً عند أكثر الناس وعلى الأخص الأطباء الذين أخذوا علمهم من الجامعات حبيب مناهج أجنبية لا تراعي ما عندنا من تراث . ولا أعني أن هذه المناهج عقية بل أرى أنه لزاماً علينا ألا نهمل ذلك التراث بل ندرسه ونستخلص منه ما هو نافع ونجربه ، ونطوره إذا لزم . ولو زاوجنا الطب الحديث بأجهزته ومختبراته مع الطب القديم بمعلوماته ، لأصبح لدينا طباً مميزاً نقدمه للشروة .

- (٢) ليكن معلوماً أن وصفات الطب الشعبي (عربي وإسلامي) يحتاج من يتعاطاها في كثير من الأحيان إلى الصبر والمشابرة . فبعض هذه الوصفات تكون نتائجها ممتازة وسريعة جداً بحيث يشفى المريض في ساعات وبعضها بحتاج إلى أيسام أو أشهر أو سنوات .
- (٣) إذا كنت بمن تُعالَج بأساليب الطب الحديث ولم تنتفع ، فلماذا لا تجرب الطب الشعبي بأساليبه ؟ ماذا تخسر ؟ .
- (4) لتكن الجمية وإنقاص وزن الجسم الزائد أول ما تبدأ به قبل تناول الدواء، فربما يزول المرض من مجرد إنقاص الوزن . وإياك أن تهمل هذه القاعدة الذهبية فهي في ذاتها علاج ، فالسمنة هي الوسط الذي تتستر فيه وتترعرع كثير من الأمراض مثل مرض السكري والقلب والضعف الجنسي وتسورم الساقين والأمراض الجلدية . وإنقاص الوزن هو الأساس الطبي في مكافحة هذه الأمراض المستجدة التي

- جاءتنا بها المدنية الحديثة .
- (٥) تعرّف على الطب الشعبي ووسائله ، وجرّب استماله بشجاعة وصبر ، وحال تسجيل نتائج تجاربك حتى ترجع إليها عند الضرورة ، واجعل غذاءك اليومي لا يخلو من العسل والتر وخل التفاح وزيت الزيتون والحليب أو اللبن والخضار والفواكه دون إسراف ، تظل محتفظ حتى آخر عمرك بقوى جسمية وعقلية جيدة ، واحرص على استمال الدواء الطبيعي قبل الصناعي (انظر قائمة المراجع تجد بعض أساء الكتب في مجال الطب الشعبي) .
- (١) نحن بجاجة إلى نوع من الحيز يحتفظ بجميع مكونات الحبوب التي تصلح للطحن وصنع الجيز، مثل حبوب القمح والشعير والشيلم والنرة. وهذا الحيز موجود في كثير من البلاد الأجنبية ويسمى الحيز الأسمر، فهكو يتألف من طحن الحبوب كالملة، أي بأغلفتها وأجنتها وطبقاتها الداخلية. وهو مهم للصحة العامة ومحول لأكبر قسط من الطاقة. ويعتبر جنين القمح والنخالة أغنى أجزائه بالفيتامينات والمعادن، ولقد تبين أن الطبقة الحارجية (النخالة) من القمح تحتوي على الفوسفور الذي يغذي الدماغ والأحهرة التناسلية ويقويها، وتحتوي على فيتامين (و-٤) المنظام الجنسي المتأز. أما الخيز الأبيض الذي يضنع من الدقيق الخالي من النخالة فهو خال من كل هذه الفوائد. ويمتاز الشمير عن القمح بما فيه من المواد المعدنية الهامة وأحمها الفوسفور والكلس والبوتاس، لذلك يُفضَل مزج دقيق الشعير مع دقيق الشمح في صنع الحبز فيكون غذاء ممتازأ (٣) وهذا الحبز ميد جداً للسكريين شركات الخابز إنتاج هذا الصنف من الخبز، ويعتبر هذا المشروع تصحيحاً لحطاً عام شائع (انظر الفصل الثاني من القسم التالي) .
- (٧) رُبَّ أحد قرأ حديث رسول الله ﷺ الذي يقول فيه : (أحب الناس إلى الله تعالى أنفهم للناس ، وأحب الأعمال إلى الله عز وجل سرور يدخله على مسلم ، أو يكشف عنه كربة ، أو يقضي عنه ديناً ، أو يطرد عنه جوعاً ، ولأن أمشي مع أخ في حاجة أحب إليَّ من أن أعتكف في هذا المسجد (يعني مسجد المدينة) شهراً ، ومن كف غضبه ستر الله عورته ، ومن كظم غيظه ، ولو شاء أن

يُمضيه أمضاه ملا الله قلبه رجاءً يوم القيامة ، ومن مشى مع أخيه في حاجة حتى تتهيأ له أثبت الله قدمه يوم تزول الأقدام ، [وإنّ سوء الخُلُق يُفسد العمل ، كا يُفسد الخل العسل] » عن ابن عم ((١) ، فهذا الحديث يفهم منه أن الحل يفسد العسل . وقد ورد في هذا القسم أهمية العسل والحَلِّ عزوجان معا كدواء وغذاء ، فكيف نوفق بين هذا ومفهوم الحديث ؟ والجواب على ذلك أن الحَل إذا أضيف إلى العسل وتركا زمناً طويلاً ، فإن العسل يَفْتد أي يتخمّر ويصبح طعمه حامضياً ، موائحته تتغير . وسبب ذلك التخمر هو حصول تفاعل كهاوي بينها . أما إذا مزجا معا وثرب هذا المزيج حالاً ، فإن العسل عندها لا يفسد بل يبقى على حالته الطبيعية محتفظاً بمكوناته، وذلك لأن زمن التفاعل قليل ولا يكفي لتخمّر العسل. وهذا يشبه الخيرة عند مزجها بالعجين حيث محتاج إلى زمن كاف وحرارة معينة حتمر.

(A) هناك وصفات طبية قطعية تجمع بين الطب البشري والإسلامي ، صادرة عن النبي على الله المادرة عن النبي على الله الماد تكون مجهولة لدى أكثر الناس رغم أن فيها شفاء لأمراض قد عجز عنها الطب الحديث . من ذلك أن رجلاً أشار عليه الأطباء بعد عجزهم بقطع ساقه ، فاكتوى بالنار فعاد كأن لم يكن به شيء ، وسَلِمَت ساقه من القطع بعد هذا الكي .

(1) إذا جربت إحدى الوصفات العلاجية في هذا القسم ولم تنتفع ، فاعلم أن المرض قد يكون أقوى من الدواء أو أن العوامل التي كانت من أهم أسباب المرض ما زالت قائمة ، وأنك لم تقم بالحمية المناسبة . لذا يفضل أن تختار علاجاً آخر أو تأخذ علاجاً مركباً بدلاً من الدواء الفود . فثلاً إذا استمر السعال رغم أخذ الخل والعسل والليون والجلسرين (بنسبة ١٤٠١:١٢) معاً كدواء يمكن شرب قليل من الزنجبيل المغلي بعد الأكل ، وشرب منقوع الحلبة صباحاً على الريق .

فإذا لم يؤثر الدواء رغم مضي أسبوعين ، فعليك بعد ذلك بمراجعة الطبيب وعمل فحص عميق ، فربما تكون نسبة السكر في الجسم مرتفعة ، وهذا بحد ذاته يضعف مقاومة الجسم للمرض ولا ينفعك الدواء بل قد يزيد في المرض لاحتوائه على العسل: لذلك ينصح عند استعصاء أي مرض بمراجعة الطبيب . والطبيب يقوم بالقحص

الشامل ويعطي الدواء الذي لا يحصل منه مضاعفات على الجسم . ولا تَفْهَم من هـذا التسم أنك قد أصبحت طبيباً لا تحتاج لاستشارة أحد في هذه المستشفيات الحديثة .

(١٠) المواد الطبية التي ورد اسمها في هذا القسم مثل الحبة السوداء ، الكتم ،
 القسط ... ، تجدها عند العطارين .

عن أبي الدرداء رضي الله عنه : أن النبي بَيِّتُةٍ قال : (مَا مِنْ شَيْءٍ أَثْقَلُ فِي مِيزِنَ العَبْدِ الحَقَلَ فِي اللهُ يَبْغِضُ مِيزانِ العبدِ المَقْمِنِ يَوَّمُ القِيسامَةِ مِنْ خَسْنِ الخَفَدَقِ ، وإنَّ اللهُ يُبْغِضُ الفَاحِشُ المِبدِيُّ) . رواه الترمذي وقال : حديث حسن صحيح .

غريب الحديث:

البذيُّ : هو الذي يَتَكُمُ اللُّهُ أَللُهُ ورديءِ الكلام ِ.

الحديث رواه الترمذي في البر والصلة (باب ما جاء في حسن الحلق) رقم /٢٠٠٣/ .

القسم الثاني

العسل في المطبخ

الفصل الأول : العسل مع الأشربة . الفصل الثاني : العسل مع الأطعبة .

العسل مع الأشربة (١١)

فيا يلي كيفية تحضير بعض الأشربة التي تحتوي على العسل ومفيدة للصحة :

العسل مع الحليب

١ - كوبان من الحليب، ثلاث حبات موز ، ملعقتان كبيرتان من العسل ، بيضة،
 قليل جداً من مسحوق جوزة الطيب .

امزج هذه المكونات أعلاه معاً واخفقها في خلاَط كهربائي حتى تصبح سائلاً ، وأفرغها في أربعة أكواب . ويمكن تبريدها في الثلاجة حسب الحاجة .

ح وبان من الحليب ، ملعقتان كبيرتان من العسل ، قليل من مسحوق القرفة
 والزنجبيل .

ضع الجميع في صحن أو كسوب كبير واخفقها حتى تمتزج جيداً فتكفي لشخص أو اثنين ، وبنفس النسبة يمكن عمل ما يكفي للمائلة جميعها حسب عدد أفرادها ، ويُشرب حاراً أو بارداً .

 ٣ - أربعة أكواب من الحليب ، ٢-٤ ملاعق كبيرة عسل ، قليل من مسحوق جوزة الطيب أو القرفة .

سخّن الحليب دون درجة الغليان وضع العسل فيه وامزجها جيداً . أفرغه بعد ذلك في ٤ كؤوس ، رش شيئاً قليلاً من مسحوق جوزة الطيب أو القرفة فوق الحليب في كل كوب ، ليشربه أربعة أشخاص .

العسل مع الشاي المتبّل

١ - مقدار عود من القرفة ، ٦ كؤوس من الماء ، ملعقتان صغيرتان من الشاي
 الجاف ، ملعقتان صغيرتان من عصير الليمون ، ١/٢ كأس عسل .

أضف القرفة إلى الماء ثم سخّنه برفق إلى درجة الغليان ثم صُبّ الجميع بهدوء على الشاي في وعاء آخر ، وحرك الجميع . أضف عصير الليون والعسل إلى المزيج واشربه ساخناً ، يكفي هذا لستة أشخاص .

 ملعقة صغيرة من اليانسون ، ملعقة كبيرة من البابونج أو الزعتر ، ملعقة كبيرة من زهرة الورد ، ملعقة كبيرة من زهرة لسان الثور ، ملعقة صغيرة من الشاي الجاف ، ٦-٧ كاسات من الماء ، ١/٢ كأس من العسل .

أضف جميع الزهورات واليانسون أعلاه إلى الماء وحركها جيداً ، ثم سخّن المزيج برفق إلى درجة الغليان ، حركها ثانية وصب الجميع من خلال مصفاة في وعاء أخر فوق الشاي ، امزج العسل معها واترك الجميع خس دقائق ثم يشرب ساخناً بعد توزيعه في أكواب حسب الحاجة . ويمكن تبريده وشربه .

 ٣ - اعمل شاياً كما تحب دون أن تُحلّيه بالسكر ، وأضف إليه بعض وريقات من النعناء أو الزعتر وملعقة كبيرة من عصير الليمون ، ثم حلّيه بالعسل كما تحب واشربه ساخناً أو بارداً .

العسل مع عصير القواكه

١ - ليتر واحد من عصير التفاح ، عود من القرف ة ، ثـلاث فصوص من الشوم ،
 مقدار ضئيل من جوزة الطيب ، فنجان من العسل .

امزج الجميع معاً في وعاء وسخنها على النار ربع ساعة مع إضافية قطعة صغيرة من البرتقال أو الليون . يشرب بعد ذلك ساخناً . كوب واحد من غصير ليمون الجنّة (كريب فروت) غير الحلى ، كوب من عصير الأناناس غير الحلى ، ١/٤ كوب من عصير الليمون ، ١/٢ كوب من العسل ،
 كوب واحد من الثلج المكسر .

امزج الجميع في خفاقة كهربائية تعطيك بعد ذلك شراب يكفي ٤-٦ وجبات .

٣ - ثلاثة كؤوس من عصير البرتقال ، بيضة واحدة ، ٦ ملاعق كبيرة عسل ، كأس
 ماء .

امزج الجميع في خفاقة كهربائيةتعطيك بعد ذلك شرابًا يكفي ٦ وجبات.

العسل مع الأطعمة

١ - جميع أنواع الكعك والخبز (٢١)

إذا أُضيف مقدار ملعقة صغيرة من العسل إلى العجين الـذي يُصنع منــه الخبر أو الكمك، فإنه يجملها تبقى طريقة لفترة طويلة ، وذلك لأن العسل بجنب الرطوية.

٢ - العسل مع الأرز والحليب

اطبخ لترين من الحليب مع كأس أرز على نار هادئة وحركها من حين لآخر حتى تنضج في حوالي نصف ساعة . بعد ذلك توزعها في ٦ صحون أو أكثر ، وترش على وجه الأرز والحليب في كل صحن ملعقة كبيرة من العسل وشيء من مسحوق القرفة ، وتأكله ساخناً . ويكون ذلك طيباً في وقت المساء .

٣ - صينية قزحة مع حلبة

كأسان من السميد ، ١/٢ كأس طحين ، ملعقة صغيرة خميرة ، ١/٢ كأس زيت الزيتون ، ١/٤ كيلوغرام قزحة (الحبة السوداء) ، كأس حلبة ، كأس عسل .

تضع القرحة والحلبة في مقلاة وتحمصها على نار هادئة حوالي ٧ دقائق إلى أن يصفر لون الحلبة مع التحريك المستمر . بعد ذلك تسحق القرحة والحلبة معاً في طاحون كهربائي أو بالدق في الهاون . ثم تمزجها مع السميد والطحين والخيرة والزيت تماماً ، ثم تضيف لها قليلاً من الماء بعد ذلك وتعجنها جيداً ، بحيث تصبح عجيناً وسطاً لا جامداً ولا رخواً . ثم تفرش هذا العجين في صينية ، وتضع حفنة من اللوز موزعة على الوجه . بعد ذلك تضع الصينية في الفرن بدون لهب وتتركها

نصف ساعة حتى تتخمّر، ثم تشعل نار الفرن على حرارة متوسطة إلى أن تحمر حبات اللوز دلالة أن الكل قد نضج . ثم تطفىء نار الفرن وتخرج الصينية وترش على وجهها قطر مصنوع من كأس عسل مع كأس ماء ساخن (حوالي ٥٠ درجة مئوية) . ففي هذا الطعام اللذيذ غذاء ودواء ، يؤكل ساخناً أو بارداً .

٤ - مهلبية بالقزحة والحِلبة والسميم والسميد

۱/٤ كيلوغرام قـزخـة ، كأس حلبـة ، ١/٤ كيلوغرام سمسم ، كأسين سميـد ، ٣ ملاعق كبيرة زبدة ، ٤ كاسات ماء ، فنجان ماء زهر ، فنجان ماء ورد ، ليتر واحد حليب ، ٤ ملاعق نشا ، علبتان من القير ، كأس عسل ، مكسرات .

تقلي القزحة والحلبة والسمم والسميد جمعاً في قيد مع الزبدة مع التحريك المستمر إلى أن تحمر الحلبة ، ثم يضاف إليها الماء ونصف كية العسل وماء الزهر والورد وتطبخ على نار هادئة حتى تغلي لمدة خس دقائق ، ثم تبسط هذه المكونات في صينية وتترك بعدها تسخن الحليب بهدوء وتضيف إليه النشاحتى يعقد ويغلي، ثم تتركه حتى يبرد قليلاً وتخلط معه القير وبقية العسل ، ثم تصبه في الصينية أعلاه فوق القزحة وملحقاتها وتزين سطحها بالمكسرات كاللوز والبندق وتؤكل ساخنة أو باردة ، وملعقة كبيرة حلبة تطحن وتضاف إلى المزيج .

ة - خيز الفرسان (خيز صحى)

۱/۲ كيلوغرام طحين قمح أبيض ، ١/٣ كيلوغرام برغل أو حب قمح ، ١/٢ كيلوغرام حب شعير ، كأس صغير حب قزحة (الحبة السوداء) ، كأس كأس كبير زيت الزيتون ، قليل من الملح ، ملعقتان كبيرتان من العسل ، ماء ، خيرة .

يوضع الطحين الأبيض في وعاء عميق مستدير ثم يطحن حب القمح والشعير جيداً كلّ على انفراد في طاحون كهربائي ويوضع مطحونها في الوعاء كذلك بعد أن يُنتُع بمقدار غرته بالماء لمدة ساعتين أو أكثر . ثم يضاف السمم والقزحة والملح إليهما جيماً وتخلط جيداً . بعدها يُصب الزيت فوقها ويُحرَّك جيداً (يُبَسُ) ثم يعجن الجيع بالماء بعد مزج العسل والخيرة فيه حتى يصبح العجين متوسط الليونة غير رخو ويُبَرك لمدة ساعتين ليتخمّر ، ويقطع قطعاً صغيرة بحجم الفنجان الكبير . توضع كل حبة على طاولة وتُرق على شكل أقراص مستديرة باليد أو الشوبك . تُخبز هذه الأقراص في الفرن وعلى درجة حرارة فوق المتوسط بقليل . عند عمل رقائق من المجين يمكن رش قليل من الطحين الأبيض على الطاولة حتى لا يلتصق العجين بها أثناء رقة . يؤكل هذا الخبز في وجبتي الإفطار والعثاء وهو يناسب كل الناس وعلى الأخص السكريين ومن يريدون العودة إلى الغناء الطبيعي الذي يكسبهم الطاقة ، الأخض المناون من الضعف الجنسي أو العقم النسي وغيرها من أعراض الشيخوخة .

٦ - الفواكه المطبوخة

يمن طبخ الفواكه كالتفاح والآجاص والسفرجل والخوخ والمشش، وذلك بأن تزيل البذور والأشياء الصلبة منها وتقطعها إلى قطع بحجم حبة التمر أو أكبر وتضعها في قِدْر وتضيف إليها ماء بحيث لا يغمرها . بعد ذلبك تضعها على النار والإناء مُغَطِّى حتى تؤثر عليها الحرارة وتنضج بسرعة (حوالي ساعة تقريباً) على نار هادئة .

بعد نضجها تتركها لتبرد وتحليها بالعسل وتأكلها ساخنـة أو مبرّدة في الثلاجـة . ويفضل عدم نزع القشور من التفاح والآجاص والخوخ والمشمش ، وذلك لفـائـدتهـا . وتطبخ هذه الأصناف مفردة أو مخلوطة مع غيرها .

٧ - شوربة الفرسان (التّلبينة)

اطحن مقدار كوب من حب الشمير على طاحون كهربائي أو اسحقها بالهاون . ضع لترين من الحليب في قدر وسخنه حتى يغلي ، بعد ذلك يضاف الشعير المطحون إلى الحليب ويحرك جيداً على نار هادئة لمدة ربع ساعة . يؤكل هذا الحساء على بالمسل أو مضافاً إليه فواكه مطبوخة . إنه طعام كان يأمر به النبي بالمنتج معلى بالنعسل إليه أحياناً . والشعير كا نعلم مفيد للعقم النسبي .

خاتمية

النحلة هي الحشرة الوحيدة التي تستطيع تخزين ونقل رحيق الأزهار إلى خليتها وتصنيع الشبع والعسل من أجل الفناء ، وقد سمّى الله سورة في القرآن الكريم باسمها وهي سورة النحل وخصّت النحلة وما تنتجه من عسل بآيتين من هذه السورة . وهذا تنويه من الله عز وجل بأهمية النحل ، والعسل على السواء . هذا وإن السنة النبوية قد تضنت أحاديث عن النحل والعسل وفائدته في الشفاء . لذلك يخطىء من يعرف قية العسل للصحة والعلاج ولا يستعمله يومياً .

إن تربية النحل في البلاد العربية قليلة بالمقارنة مع البلدان الأخرى ، لذلك فإن إنتاجنا من العسل قليل جداً . ويمكن تربية النحل وإنتاج العسل بشكل اقتصادي إذا اتبعت الطرق الحديثة لهذا الفن ، ورغ الظروف المناخية القاسية في العراق ودول شبه الجزيرة العربية ، ورغ الطروف المناخ المشابه ، فإنه يمكن أيضاً تربية النحل فيها بنجاح . ولا بد من مساعدة النحالين وتشجيعهم من قبّل وزارات الزراعة في البلاد ، وذلك بتدريس مادة تربية النحل في الكليات الزراعية ووضع الخبراء في هذا الفن مخدمة النحالين وخاصة عند انتشار الأوبئة المضرة بالنحل . ولا بأس من عمل اتحاد للنحالين في كل قطر حتى يتبادلوا المعلومات والخبرات فيا بينهم ، فيصبح من السهل على الجهة المسؤولة الاتصال بهم وإرشاده ومعموفة مشاكلهم ومقدار انتاجهم السنوي من العسل حتى تساعده في التسويق .

العسل الطبيعي له أنواع مختلفة ، وخصائص فيزيائية ثابتة تكاد تكون مجهولة عند أكثر الناس ، لذلك تجدهم يتخبطون عند شرائه ولا يميزون . وفي هذا الكتاب شرح مفيد وتفصيل يساعدهم على شرائه وحفظه وهم مطمئنون . إن الحلاوة الموجودة في العسل ، تعادل ضعفي حلاوة السكر العادي ، وهي ناجة عن سكر الفواكه ، فلا تخش هذه الخاصية المميزة له ، فإن أذاه ، وللمصابين بالسكري ، أقل

من أذى السكر العادي .

والمسل غذاء ممتاز وكفيل أن يسد كل ثفرة في غذائنا ، في زمن ندرت فيه المأكولات الطبيعية وكثرت بسببها أعراض الشيخوخة المبكرة ، وهو في نفس الوقت علاج ولا تستطيع الجراثيم أن تميش وتفو حيث يكون ، فهو يعطي الجمم مناعة ضدها ، وسر ذلك هو أن تفاعله الكبيائي حامضي رغم حلاوته ، فسبحان الله الذي خلق كل شيء بحكة وعلم ، لا إله إلا هو الحي القيوم . وهو مصدر للطافة وغني بالمعادن والفيتامينات والأحماض العضوية والخائر التي يحتاجها الجسم .

يدخل العسل في تركيب كثير من الأدوية ويؤثر في قوتها العلاجية ؛ فهو يُمزج مثلاً مع خل النفاح ، والحبة السوداء ، والملح ، وزيت الزيتون وغيرها من أدوية الطب الشعبي التي بينا استمالاتها لختلف الأمراض في هذا الكتاب .

لا زال الطب الشعبي (العربي والإسلامي) يستطيع أن يقدم لنا خدمات عظيمة ، رغ كثرة المستفيات الحديثة والصيدليات ، ولا عجب من ذلك ؛ حيث أن أجدادنا قد مارسوا هذا الطب وتركوا لنا تراثاً فيه وصفات لكثير من الأمراض التي لا زال الطب الحديث عاجزاً عنها . إلا أن هذا التراث بحاجة إلى تصفية وترتيب وإخراج وبحث وتجربة حتى يصبح سهلا وفي متناول الأطباء . وإن هذا الكتاب تجربة في هذا السبيل إن شاء الله . والطب الشعبي ليس ناتجاً عن تجارب علمية بل هو حصيلة نتائج علمية تجربيية طبقت في العصور الغابرة ، أضف إليها ما في النصوص الدينية من القرآن أو السنة إن وجدت . ويمتاز هذا الطب بأن أدويته طبيعية وليس لها مضاعفات على جم الإنسان كالأدوية الصناعية الحديثة .

إن مزج العلوم الطبية الإسلامية والشعبية التي كانت سائدة في العهود الفابرة ، مع العلوم الطبية الحديثة يحتاج إلى جهة خاصة تجعل من مهامها جمع المعلومات من كتب التراث ودراستها وتصفيتها وتغيل دراسات حقلية بالبلاد لجلب المعلومات المتداولة بين الناس وعرضها في كتب ميسرة للأطباء والجمهور ، مع إضافة نتائج ما يتم من بحوث وتجارب وتحليلات على المواد الطبية إلى هذه الكتب . ومن الضروري تضينها صوراً ملونة معبرة وشروحات تفصيلية عن خواص ومنافع تلك

المواد. وهذا العمل يحتاج إلى جهود وتعاون عالِم الدين والمهندس الزراعي ، والكيمائي والصيدلي والطبيب الذي يباشر التطبيق ويلاحق نشائج التجارب ويقيها . وبعد الإنتهاء من مرحلة البحث والتجربة ، لا بدّ من إنشاء مصنع لتحضير هذه الأدوية وتعليبها وتوزيعها على الصيدليات مع بيان طريقة الاستعال .

إن الكويت هي في طليعة الدول المهتمة بالطب الإسلامي ، حيث إن مركزاً للطب الإسلامي قمد افتتح بتاريخ ٢١ فبراير سنة ١٩٨٧م . ونرجو أن يكون هذا المركز مثلاً يحتذى به وأن يصبح نواة للطب الإسلامي في المستقبل القريب .

إن النباتات الطبية تعتبر من أهم المواد في صناعة الدواء ، وقتل أساساً هاماً في إنتاجه . لذلك يجب الاهتام بدراستها أولاً ثم زراعتها والعناية بها . وبالرغم من أن هناك مؤلفات كثيرة عن النباتات الطبية باللغة العربية ، إلا أن التصوير المفوتوغرافي الملون المتقن ، لم يأخذ دوره بعد كا هو في الكتب الأجنبية .

أظن أن مهنة الطب لا يجوز أن تبقى محصورة في معالجة الأمراض فحسب، بل يجب أن تتضن تعليم الناس كيف يكونوا أصحاء، فقد قيل في الأمشال إن درهم وقاية خير من قنطار علاج، ولا سبيل لـذلـك إلا بمعرفة قيمة المواد الغذائية التي نتناولها، وأثرها على صحتناً.

تم الكتاب بعون الله، فله الحمد والفضل

قائمة الصور

	مارحطات عن الصورة	(C)
حة	رة الصة	الصو
۱۷	الملكة والذكر والنحلة العاملة	١
	الملكة محاطة بالعاملات في الخلية ، ويرى البيض في العيون المفتوحة	۲
۱۸	وثلاث عيون مغلقة	
	الملكة ووصيفاتها من حولها . لاحظ كيف تتبيز الملكة بنتوء مستدير	٣
۱٩	خلف الرأس قليل الشعر	
	تطور حياة النحلة من كونها بيضة إلى أن تصبح يرقة وتطور اليرقة	٤
۲٠	إلى أن تصبح نحلة كاملة	
۲١	برواز فيه قرص شمع ممتليء بالعسل وعيونه مغلقة بعد نضجه	٥
	مقطع أفقي لقرص شمع فيه بيض نحل في العيون الشمعية . (صورة	7
44	مكبرة)	
۲۳	القفص المستعمل لإدخال الملكة الجديدة للخلية	٧
	قع فيه حاجز الملكات ، يستعمل لنخل (غربلة) النحل عند فصل	٨
۲٦	الملكة والذكور وتعبئة النحل في صندوق السفر الخصص للشحن	
۲۸	نحلة محلة بغبار الطلع تقف على زهرة	٩
۲۹	النحلات العاملات تخزن غبار الطلع في عيون قرص الشمع	١.
٣٠	نحلة عاملة تقف على زهرة ومحملة بغبار الطلع	11
۳۱	نحلات عاملات عائدات إلى الخلية بأحمالهن من غبار الطلع	17
۳۲	n all a military	17
11	النحلات العاملات وهي تعتني بالحضنة	1.1

	تعبئة صندوق السفر بكية موزونة من النحل أخذت من الخلايا	١٤
٣٢	الخلفية المبينة في الصورة	
40	أقسام خلية حديثة لإنتاج أقراص العسل	10
40	برواز مقوى بأسلاك الفولاذ المتداخلة مع أساس الشمع	١٦
۲٦	منحلة موضوعة بجانب غابة	١٧
٣٦	الطيران الكثيف للنحل أمام الخلايا يدل على أنها قوية	١٨
۲۷	منظر خلايا النحل في المنحلة في وضع متواز غير مرغوب فيه	١٩
	منظر الخلايا في وضع جيد ، وكل أربع منها تكاد تكون على محيط	۲.
۳۷	دائرة	
	شكل يبين ترتيب منحلة ذات خلايا متوازية وبوضع جيد يمنع	۲١
۲۸	انحراف النحل عن خط سيره	
٤٧	النحال ومساعدوه بملابس العمل في منحلة قرب قلقيلية	**
	كيفية فتح الخلية وتدخينها حتى يهرب النحل ، وذلك بخطوات	77
٤A	مرتبة من ١–٥	
	صندوق التربية من الحلية وقـد فتح وسحب منـه إطــار (قرص) وضع	45
	البيض ، ترى عليه عيون الشمع البيضاء مغلقة (مختومة) وممتلئة	
٤٩	بالعسل وعيون أخرى فيها الحضنة تخدمها العاملات	
۱۹	طرد عظيم من النحل خارج الخلية هائج بسبب ضيقها	40
٥١	شكل يبين تعاقب الصناديق الإضافية لخلية قوية عند نموها	77
	صورة جزئية من قرص شمع تُري مخزون غبار الطلع والرحيق ،	44
	وهناك على الأقل لونان لغبار الطلع ، ونحلتـان محملتـان بغبـار الطلع	
٥٥	على وشك وضع حمولتها	
	مجموعة من النحل مهاجرة من خليتها وقد أُسقطت لتوها في صندوق	٨٢
٦٢	فارغ ، وقسم من النحل قد وقع إلى الأمام	
۱٤	ذرية النحل في أطوار مختلفة داخل العيون السداسية للقرص	44
	صور تبين خطوات تعقيم (تطهير) خلايا النحل النحل المريضة	۲.
٧٤	بالحرق	

	نبات خَفْشُ الكُشين (Diplotaxis acris) يُرى في الصورة نامياً على	٣١
	أرض صخرية على حدود وادي الباطن وقد يكسو المنطقة بأكملهـا في	
٧٦	السنوات كثيرة المطر	
	عشب الأقحوان الصحراوي ينتشر في الكويت وشبه الجزيرة في	**
٧٧	الربيع بعد نزول الأمطار الكافي	
	عشب الغَرْفَجُ تنمو أزهاره بغزارةً في نهاية موسم الأمطار في الكويت	77
٧٧	وشبه الجزيرة العربية	
٧٨	منحلة في المناطق الحارة وقد وضعت تحت ظل شجرة	٣٤
٧٩	مصدّ خشى للمنعلة ضد الرياح الشديدة والطوز	40
	أربعة خلايًا على قواعد ذات أرجل عالية من مواسير ، تحول دون	4.1
٨٠	تسلق النمل والفئران والزواحف	
٨١	مفتش يتفحص إلجاراً عليه نحل وحضنة	77
۸١	أدوات ربط أجزاء الخلية قبل نقلها من الموقع	۲۸
٩.	شجرة كينا بيضاء الساق ملساء ذات لحاء رقيق يتبدل سنوياً	49
11	ساق شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٣٩	٤٠
11	زهرة الشجرة المبينة في صورة رقم ٣٩ (Gum Bark)	٤١
	شجرة كينا ذات الساق البني المغطى بلحاء خشن قوي وألياف قصيرة	٤٢
44	متداخلة (White Box)	
97	ساق شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٤٢ (Box Bark)	٤٣
17	زهرة الشجرة المبينة في صورة رقم ٤٢	٤٤
	شجرة كينا ذات لحاء صلب جداً خشن ذو شقوق عميقة متسعة	٤٥
44	(Gray Ironbark)	
97	ساق شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٤٥	13
94	زهرة شجرة كينا مبينة في صورة رقم ٤٥	٤٧
	بيارة برتقال وبجانبها منحلة تنهو بينها الأعشاب البرية قرب	٤٨
90	قلقيلية	
90	زهرات شجر البرتقال (Valancia) وفيها غبار الطلع	٤٩
	٧٨٠	

قائمة المراجع

- ١ العسل: د. محمد نزار الدقر المكتب الإسلامي ، بيروت ١٩٨٤ .
 - ٢ الطب الشعبي : د. أمين رويحة دار القلم ، بيروت ١٩٨٢ .
- ٣ الغذاء لا الدواء: د. صبري القباني دار العلم للملايين ١٩٨٥ .
- ٤ الطب النبوي: ابن قم الجوزية ، تحقيق شعيب الأرناؤوط وعبد القادر
 الأرناؤوط .
 - ه أخطاء التمدن في التغذية : د. أمين رويحة ، دار القلم ، بيروت ١٩٨٠ .
 - ٦ التداوي بالأعشاب : د. أمين رويحة دار القلم بيروت ١٩٨٣ .
- ٧ الطب من الكتباب والسنة: موفق الدين البغدادي ~ دار المعرفة ~
 بيروت تحقيق الدكتور عبد المعطي قلعجي .
- ٨ العلاج بعسل النحل: ن. بويريش ، ترجمة د. محمد الحلوجي دار القلم.
- ٦ تربية النحل وإنتاج العسل : د. مهندس زراعي نبيل عرقاوي ومحمد
 وليد قاسوا ، المطبعة التعاونية دمشق .
- التداوي بعسل النحل: عبد اللطيف عاشور ، مكتبة القرآن القاهرة
 ۱۹۸٥ .
- ١١ الحديث في تربية النحل وأهمية العسل في التضدية والعلاج:
 د. سلامة داوود شقير، الشركة المتحدة للتوزيم دمشق.
 - ١٢ سلسلة الأحاديث الصحيحة : لحمد ناصر الدين الألباني .
- ١٣ صحيح الكلم الطيب: شيخ الإسلام ابن تبية بقام محمد ناصر الدين الألباني.
- ١٤ تيسير العلي القدير لاختصار تفسير ابن كثير: عمد نسيب الرفاعي دار لبنان للطباعة والنشر بيروت .
 - ١٥ صحيح الجامع الصغير وزياداته : لحمد ناصر الدين الألباني .

- ١٦ فيض القدير ، شرح الجامع الصغير للعلامة المناوي ، ٦ مجلدات . دار المعرفة للطباعة والنشر بيروت ١٩٧٢ .
- ١٧ تربية النحل وإنتاج العسل: الهندس الزراعي سامر سالم دار الحكمة للطباعة والنشر - دمشق.
- ۱۸ التاریخ الطبیعي للکویت: د. دیفد کلایتن ، الناشر شرکة نفط
 الکویت ۱۹۸۳.
- ١٩ المعتمد في الأدوية المفردة : تأليف ملك البن يوسف التركاني دار المعرفة بيروت ١٩٨٧ .
- ٢٠ العسل غذاء وعافية : جان لوي داريغول ، ترجمة دار طلاس دمشق
 ١٩٨٦ .
- ٢١ صحتك بين الغذاء والرياضة: د. فوزية العوضي، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ١٩٨٤.
- ٢٧ ريادة النبات في الكويت: منير يوسف شيحا ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ١٩٨٤ .
- ٢٣ النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها : د. فوزي طه قطب حسين ، دار المريخ للنشر - الرياض ١٩٨١ .
- ٢٤ قاموس الفذاء والتداوي بالنبات: أحمد قدامة ، دار النفائس بيروت
 ١٩٨٥ .
- ٢٥ الأعشاب الطبية: ترجمة شروق محمد كاظم سعد الدين ، دار الشؤون
 الثقافية العامة بغداد ١٩٨٦ .
- ٢٦ الطب الشعبي والتداوي بالأعشاب: محد بدر الدين زيتوني ، مكتبة دار
 التراث حلب ١٩٨٦ .
 - ٧٧ الشفاء في النبات: وديع جبر، دار لسان العربي بيروت ١٩٨٥.
 - ٢٨ السمنة والعلاج: عالية نظيف الشاوي، مكتبة ذات السلاسل الكويت.
- ٢٩ دليل النباتات الكويتية البرية : علي الراوي ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .
- ٣٠ نباتات الكويت الطبية : عيسى جاسم عمد الخليفة وعمد صلاح الدين

- شركس ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ١٩٨٤ .
- ٣١ طبيبك معك : د. صبري القباني ، دار العلم للملايين .
- ٢٦ المعجم الوسيط لمجموعة من المؤلفين دار إحياء التراث العربي ١٩٧٢
 مجلدين .
- النهاية في غريب الحديث والأثر لابن الأثير، دار الفكر بيروت ،
 علدات تحقيق طاهر أحد الزاوى وعجود محمد الطناحي.
- ٣٤ جامع الأصول لابن الأثير ، دار الفكر بيروت ١١ مجلد ، تحقيق عبد
 القادر الأرناؤوط .

مرجع إضافي عن ألحِجامة يشتمل على أحاديث في الحِجامة مما هو مأثور عن الذي مُؤلِّثُةِ:

« فيها وَرَد عن شفيع الحنلقِ يومَ القيامةِ أنَّـه احتجم وأمّر بالحجـامـة » ، تـأليف العلاَمة شهاب الدين بن إساعيل الكِنــاني البوصيري ، تحقيق محــد بن حَمَــد الحُود ، العار السلفية الكويت سنة ١٤٠٧هـ – ١٩٨٦م .

نظر المراجع الأجنبية في الصفحة التالية!

المراجع الأجنبية

How to Keep Bees & Sell Honey, by W.Kelley, Clarkson, KY: - Yo Walter Kelley Co., 1983, USA.

A Book of Honey, by Eva Crane, Oxford University Press, - ٣٦ London, 1980, UK.

Honey and Pollen Flora, by Alan Clemson, Melbourne Aus- - TV tralia, 1985.

ABC And XYZ of Bee Culture, A.I. Root Co., Medina, Ohio, - YA USA. 1983.

500 Answers to Bee Questions., A.I. Root Co., USA. - 1

Pollen Loads of the Honey Bee, D. Hodges (Inter. Bee Re- - £ search Assoc., 1975).

Folk Medicine, D.C. Jarvis, M.D. USA, New York 1958.

The Australian Honey Recipe Book, Australian Honey Board, - \mathfrak{t}^{γ} Sydney.

Medical Plants in Kuwait By Dr. R. Alami & A. Macksad, Al- - £7 Assriya Printing Press, Kuwait.

Guide to Bees and Honey: T. Hooper, Blandford Press, ~ ££ Dorset, UK, 1983.

Keeping Bees, J. Vivian, Williamson Publishing Co., Ver- - & mont. USA. 1986.

The BeeKeepers Handbook, O. Meyer, Thorsons Publishers - £1 Ltd., UK. 1983.

Flora of Saudi Arabia, Vol. 1&2, by A.M. Migahid, Riyadh — £Y University, Publ. 1978.

مراجع إضافية

The Hive and the Honey Bee, by Dandant and Sons, ed., Ha- $- \, \epsilon \lambda$ milton, IL: Dandant and Sons, 1976.

Honey Bee Brood Diseases: by Hansen, Henrik, Ithaca, NY: $- \, \epsilon$ Wicwas Press.

Contemporary Queen Rearing: by Laidlaw, Harry H., Hamil- - otton, IL: Dandant and Sons, 1979.

BeeKeeping in the Tropics: by Smith, F.G., Bristol, England, - on Western Printing Service, Ltd. 1960.

فهرس هجائي للأمراض وعلاجها

الموضوع رقم الصفحة

-1-

١٨١	الآلام (تسكينها)
T.9.7.Y.1AY	آلام والتهاب المفاصل
1996107	آلام الأذن
1416181	آلام الحصى في المثانة
T.0.7.7.1VY	آلام الرأس
۲۰۶	آلامُ الكبد
١٨١،١٨٠	آلام المعدة (تهدئتها)
1AY. 170	إجهاض المرأة الحامل(تلافيه)
١٨١	احتقانات الكبد
351,741,381,007,807	إدرار حليب الأم المرضع
	ارتخاء المثانة
YF/3/A/3AA/3•••Y	الأرقا
	الاسترخاء
401, 191, 101, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 17	إسهال وفيء
٠٠٧،٢٠١	إسهال الأطفال
١٥٧	الأسنان (صقلها)ا
NAY	اضطرابات الإنجاب

19Ac10V	
199	
7-0	الأم الحامل (اضطراباتها)
190	
۲۰۸	أمراض الشتاء (مقاومتها)
190	الأمراض الجلدية
Y-0,7,7,7,7,1,7,7,7,7,0,7	الإمساك
170	إمساك الأم المرضع والرضيع
Y·V.1Y0	
199	الأنف المصاب بالدمّل
Y•Y¢\Y•	
199:107	أوجاع الأذن ودويّها والتهابها
١٥٧	أورام الحلق
10Y	أورام العضل على جانبي اللسان
YX	أوساخ الجهاز الهضمي أأسسس
- Ī -	
7113A01	التهابات الأسنان ووجعها
T/1,V0/1,P/1,V-1	التهابات الأذن وأوجاعها ودويها
والأنف ٢٠١٢٠٠،١٩٩،١٧١،١١٦	التهاب البلعوم والحلق والحنجرة
	التهابات الجلد والأظافر
	التهاب الجيوب الأنفية
r.v	التهابات الكلي والمثانة
r···(1996)77/117	التهاب اللوزتين
٠٠٠٠ ٨٥٨	التمايات المعدة

ـ ب

بحة الصوت
بحة الأطفال
برد
البصر (تقويته)
البَرَصالبَرَص
البروستات ٢٠٧،٢٠١
بكاء الرضيع
بلغم بلغم
بنات الأذنين
البهق
البواسير
البول السكري
- ت -
تجعدات الجلد
تجمع الكولسترول (منعه)

التحدة التحديث العلق التحديث التحديث

/A/3/A/3VA/3AA/3·•73 V· Y	***************************************	الأعصاب	تهدئة
	YA4		

الموضوع
توتّر الأعصاب
– ٿ –
الثآليل
- z -
جدري الماء
حب الشباب

(3 1646
الحصية
حصاة الكلي والمثانة (إذابتها)
حصاة الكلي والمثانة (منع تشكلها)
حِفْظ البلعوم واللوزتين
حفظ الجسم
حكة الرأس والجلد
حَلَمة الأم المرضع (التهابها)
حليب الأم المرضع (إدرارة)
الحّی
الجوضة المعدية الزائدة
الحوضة المعدية الناقصة
- ż -
الختر
خطر اللجوء إلى الأدوية
خفض ضغط الدم
الخفقان
خفقان الصدر
خناق الصدر
الخيلان (جمع خال)
- s -
داء السكري
الدفتيريا
دمع العينين (إيقافه)

الدم (ايقاف نزيفه) ۱۹۰۸ (ايقاف نزيفه) ۱۹۰۸ (الدوخة) دوي الأذن وأوجاعها ۱۹۰۸ (الديزنتاريا ۱۹۰۸ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸٬۲۰۲٬۲۰۲ (۱۰۰۸))))
۲٤۷ الذبحة الصدرية
۱۷۲ رائحة الفم الكريهة
– ز – زکام الأنف ۲۰۷٬۱۹۹٬۱۷۵٬۱۷۱٬۱۱۹

١٩٦٠/٥٩ (علاحها) السرطان (مناعة ضده) السرطان (معالحته) سر بع التأثر الحساس (مهدىء له) ٢٠٥،٢٠٤،٢٠٢،٠٠١٩٨،١٧١،١٧٠ ٣٠٩٠٢-٤١٩٨٠١٧١ السعال الديكي للأطفال سعال مصحوب ننفث دمض المنة عداء٢٢٢ ٣٠٧،١٨٠ سوء التغذية سوء الحض – ش – شدة المرضشدة المرض الشُّعب التنفسة (التهاباتيا) الشقوق في القدمين والجلدالشقوق في القدمين والجلد الشقيقة الشلل الشهية (فتحها)

~ ص ~

7.0.177		الصداع
۲۰۸	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الصم

- ض -

771,77-7	ضعف البُنية
ي (إصلاحه) ۷۸۱،۹۸۱،۹۹۲۱،۸۹۲۱،۸۹۲۱،۲۷۲۲،۳۲۲	الضعف الجنسو
Y•A	ضعف السمع
17.	ضعف الشعر
، (الحيض)	ضعف الطمث
W1,0.7.7/17	ضعف القلب
Y+Ye174	ضغط الدم.
التناسلية للأنثى ١٨٦	
710	ضيق المعيشة

- ط -

لقدمين	طبقة قرنية أسفل ا
10A	الطحال
Y-8:7-1:198	
Y-9	الطلق (تقويته)
Y-9.7-0.7-7.192.1AV	
717:7	طئين الأذن

- ظ -

الظفر المتشنج

- ع -

الكذرة (بنات الأذنين) لكته عرق النّسا لا كته عرق النّسا للكته عرق النّسا للكته عرق النّسا للكته عرق النّسا للكته المحمدة (تلتحامها) للكتورة (التحامها) للكتورة (التحامها) للكتورة (التحامها) للكته المقم النسبي المهادة المقم النسبي المهادة (علاجها) للكته المهادة (علاجها) المهادة (علاجها) المهادة (علاجها) المهادة المهاد

- غ -

غازات بطنية غازات بطنية ٢٠٨،٢٠٥ الفدّة العرقية العرقية عند المرقية عند العرقية عند العرقية عند العرقية عند العرقية عند العراقية العربية العرب

ـ ف ـ

فرط الحماسية
فزع النائم
الفطريات بين أصابع القدمينا
فقدان مناعة الجسم
فقدان الطمث (الحيض)
فقر الدمفقر الدم
لفم (تقرحاته)لفم (تقرحاته)
لفم (تطهيره)

– ق –

144		قذى العين
	لإثنى عشرلإثنى عشرلاثناء١٨٠،١٨١،١٨١،١٨٠،١٠٢٠	
۱۹٤		القَرَعُ
199		القروح
۱۵۷		قروح الأمعاء
۱٦٠		قشور الرأس
ררו		قلة الشهية
471		قلة النوم
۱۸۷٬۱٦	W	القلب (أُمراضه)
۲۰۰		القلقالقلق
Y+4,19	وعلاجه) ۱۱۰،۱۹۲،۱۹۵،۸۱۱	القولون (مرضه
144	لرجل (إعادتها)	القوة الجنسية ل

- ك -

377	
١٨٠،١٦٨	لكيد (التماية)
Y17,17A	H malac
Y.1.1701176	11:LVI_I 3
TIT	(L. J II) . I Is . II
Y.141441A	
Y.T.(1YF	لكَلُّفلكَلَّف
.† _	

1.0(1776	Val ? LAI	**********	************		*******	(التهابها)	الأسنان	لثة .

7.5.199	**********	************			6	والحشرأت	ة الأفعو	لدغا
777		*******					ة العقرب	لدغة
401°11'							جة الدم	لزو.
۲۰۱	•••••				القم)	أحد جانبي	ة (ميل	اللَّقو
571						(ليباه:	رتين (ال	اللوز
351,051		******	***********		ال	عند الأطف	العظام	ئن

Y-9,Y,	198 ((الدمع	العين	ارض في	الماء الم
۱۸۱،۱۸۰			دها)	- فتح سد	المثانة (
TA15PP	***************************************	ها)	(أمراض	البولية	المجاري

مرض القلب (حِساء للمريض)
المعدة (إزالة أرياحها)
المعدة (تشنجاتها واضطراباتها)
مغص الرحم المحمد
المغص الكلوي
المغص المعدي والمعوي
المسالك التنفسية (أمراضها)
المصاب بالعين (رقيته)
منشط جنسی
المهبل (التهاباته غير الجرثومية)
- ن -
نخر الأسنان
نزلات صدريةنزلات صدرية
نزيف الأنف ٢٠٧،٢٠٦
نزيف الرحم
النزيف الداخلي
نزيف الكلي والمثانة
النفخ
النُقْرَص
بقص الكالسيوم للأم والطفل ١٦٤
نوبات قلبية
- -
هزال الأطفال ٢٠٥،١٦٦

فهرس الموضوعات مرتبة على الحروف الهجائية

الموضوع رقم الصفحة

- Î -

777	لإبل (ألبانها وأبوالها)
**1	لإغْد
٠٠ ٨٣٢	أثر المعادن في العسل
٥٤	خفاق النحل في إنتاج العسل
٠٠٠ ٦٤	الأدوات الضرورية للنحال
	ذابة العسل المتبلور
ه ، ۹ه	أسباب فناء النحل شتاءً
۰۰۰ ۲۵	إشارات عزم النحل على الهجرة (التطريد)
۰۰۰۰ م۷	أعداء النحل
٣١ ، ٢	أعمال النحلة العاملة
1.8	الأعشاب
70,7	أفضل وقت لتكثير النحل
177 .	أقراص العسلا
17	أقاقيا (أكاسيا)
··· 77	أمراض النحلأمراض النحل
179	أملاح المعادن في العسلأملاح المعادن في العسل
	أنواع العسلأنواع العسل
	الأوكالية والكينا)

- Ī -

استخلاص العسل استخلاص العسل استخلاص العالم التحلة للأزهار العسل استعراد العسل المعالم المعالم

- ب -

البايونج (عمله) (۱۰۱ ، ۱۹۱ ، ۱۹۰ ، ۲۰۰ البرسيم (عمله) (۱۰ البرتقال (۱۰ ، ۱۹۰) (۱۰ البروبوليس (۱۵۰ ، ۱۹۰) (۱۰ البصل (۱۵۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰) (۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹۰ ، ۱۹۰) (۱۹

- - -

 تأثير العوامل الجوية على النحل

 تبَلُور (تحبب) العسل

 التحكم بهجرة النحل

 التحكم بانتشار أمراض النحل

 تخزين العسل

	127	
	£0 ·····	
	o	
	177	تصفية العسل
	اقبة	التعرف على أحوال خلية النحل بالمر
	Y£ - Y	تعقيم أدوات النحل
)4A	تعليب العسل
	171	تعليب الشع بالعسل
	٥٦ ، ٤٨ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	تغذية النحل بالسكر
	Y-1	التفاحا
	71	تقسيم مجموعة النحل القوية
	7)	تكثير النحل
	775 , 377	التَلْبينة
	754 , 775 , 714 , 140	التمرالتمر
		توحید مجموعتی نحل
	٠٠ , ٥٠	
	١٠٨	توت العليق (عسله)
	– ث –	
	- 3 -	
	YYY , Y-Y	الثوم
	(1) (1)	
	- ج -	
	•	
١	1.7	الجت (البرسيم الحجازي) عسله
١	17. () 24	الحلسرَ بن
٤	٤١٠٠٠٠٠	جمع النحلة للرحيق

ky	الموضوع
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
ΥΥ•	جوره الطيب
-5-	
157	حامضيَّة العسل
Y7 . 7Y	حبوب اللقاح
	الحبة السوداء (القزحة)
AYY , FYY , V3Y , A3Y , 10Y	الحِجُامةاللهجامة
Υ ξ - Υ \	
١٨٥	
777	
	الحِلْبةالله الحِلْبة
	الحليبا
18	الحمضيات (عسلها)
717 , PTY , V3Y	الحِينَّاءالحِينَّاء
- خ -	
127	خاصية التخمر في العسل
	خبز النحل
777	الخبز الصحي
YYO , Y.T , 10V	الحل وفوائده
7.7	خل التفاح
١٦٥	الحَلِّ للأم الحامل
1.1	الخِلَّة (عسلها)ا
Y-E	الخِلَّة (كدواء)

لزّ يزفون (عسله)لزّ يزفون (عسله)
لزيزفون كعلاجلزيزفون كعلاج
– س –
سبب هلاك النحل شتاءً
السَّدُر (عسله)
شرعة النحلة
السُّعتر (الزعتر)
سلامة الرجَل في الفتنة
للتمر
لسّمن (زيادة الوزن)
لسّنى والسّنوت
لسُّواك
مورة البقرة (فائدة قراءتها في البيت)
– ش –
ئاة أعرابية
لشاي متبل
شجر الحمضيات (عسله)
لجر الكينا (الاوكاليبتوس وعسله)
نذا العسلنذا العسل
براب الحليب بالعسل
نروط نجاح تربية النحل
طِر مجموعة النحل إلى نصفين

رغ الصفح	الموضوع
٨٤	عسل الحمضيات (البرتقال)
1 Y	
17	عسل الطُّلح
11	عسل الكيناً
1.8	عسل الأعشاب
1-1	عسل البرسم
11A	العسل بالشمع
1.1	عسل الخِلَة
1.1	عسل الزّعتر
1 /A	عسل الزيزفون
<i>n</i> .	عسل الشمّار (الشومر)
11	عسل الصُّنْصاف
1.4	عسل العُلَيق
1.7	عسل القطن
*A	عسل لِسان الثَّوْر
371	العسل للأم والأطفال
177	العسل مصدر للطاقةا
131	• • •
ىل)	
1-1	عسل الميرَميّة
\.\\	عسل الهندباء البرية
759	لعَشاء (فائدته)

عصير الفواكه عصير الفواكه المكبر (البروبوليس) المكبر (البروبوليس) المكبر البروبوليس) علامة قوة مجموعة النحل عُمْرُ ملكة النحل محمر النحلة العاملة و ٢٠

٠٠٠٠٠ ٢٤				ل في الخليا	عملية صنع العس
۰۰۰۰۰۰ ۲۵				في الخريف	العِناية بالنحل
٤٧				في الربيع	العناية بالنحل
Y5V				لقُسُط)	العود الهندي (ا
79				م اض النحا	عوامل انتشار أ
,,				,	J
		- غ –			
۷۲ ، ۲۸	۷۲ ، ۲۸ ، ۳۰ ،	. 11			غُبار الطلع
117			نحل)	زاء ملكة ال	الغذاء الملكي (غا
				<u>~</u>	, ,. ,
		- ف	_		
۱٤۸				لجهر	فحص العسل با
104 . 10					فوائد العسل
٠٠٠٠ ٤٧٢				مع العسل.	فواكه مطبوخة
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		ق –	_		
۲۰۲	******************			(ر	لقُرَاص (القرَيص

YV+ , FT9	القرفة
اء ، حبة البركة)	القرَحة (الحبة السود
YF:	
3.7	
777 , 777	
<i>Tr</i>	
727	
	, , , ,
– ك –	
7774	
187	كثافة العسل
777	الكَمَأَة (الفقع)
701 c 7T*	الكِّيُّ بالنار
بديد للخلية	كيفية إضافة نحل ح
المهاجرالهاجر المستعدد ا	
<i>n</i>	الكينا (عسله)
- リー	
YAA	اللَّبنا
150	أزوجة العسل
YY• . 1•Y	لسان الثور
ات النحل	اللصوصية بين مجموع
701	اللُّقُوة
NYA	لون العسل
778 , Y•V	اللبون (الحامض)

- م -

	الماء للنحل
۲۱۸	ماء زمزمماء زمزم
	المبتدىء في تربية النحل
	مجموعة النحل
17Y	المحافظة على خصائص العسل
789	مختارات من جامع الأصول (أحاديث)
۲۱۵	مختارات من سلسلة الأحاديث الصحيحة
YFF	مختارات من صحيح الجامع (أحاديث)
	مدّة إطعام النحل
£7	مدة إنضاج الرحيق
	المرض الأمريكي للنحل
τ λ	المرض الأوروبي للنحل
141	مرض السكري
Y00	المشي إلى المساجد
177	معالجة العسل بعد استخلاصه
١٣٤	المعادن الموجودة في العسل
YA	مَعِدَتَى النحلة العاملة
	مُعْرِفَةً أحوال خلية النحل بالمراقبة
179	مقارنة بين العسل الفاتح والغامق
	مقياس الصحة
ολ	مُكافحة لصوصية النحل
177	مكونات العسلمكونات العسل
۲۰۸	الملفوف
	ملكة النحلملكة النحل

منافع العسلا ١٥٦ ، ١٥٧
النحلة
مهلبية بالقزحة (بالحبة السوداء)
مَوْضِع الحجامة
الميرامية (عسلها)
- ċ -
النَّحلة ١٦٠
النحلة العاملة
نسبة سكر العنب إلى الماء ومدى قابلية العسل للتبلور
نسبة الماء في العسل
نسبة ما يؤخذ من عسل الخلية
النَّسُلان (الإسراع في المشي)
نَشَىء النحل الحضون (عدده)
نكهة المسلنكهة المسل
- a
هِجْرة مجموعة النحل
هلاك النحل شتاءً (أسبابه)مه
المَّمِّ
فَيْنْدَبَاءَ البَرِّيَةَ (عسلها)
- e -
وزن مجموعة النحل القوية٧٥

128		وعلاقته بنسبة الماء فيه	الوزن النوعي للعسل				
٥٩			وَضْعُ خلايا النحل شتا				
71		ض	وقاية النحل من الأمرا				
۲.			وقت تغيير ملكة النحا				
– ي –							
			-3 "				
11		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	يرقات النحل				

تبدة عن المؤلف

الامم: عبد الرحيم إبراهيم خدرج.

مكان الولادة وتاريخها: الأردن (الضفة الغربية) - قلقيلية ، ١٩٣٨/٣/٦ .

الدواسة : درس هندسة بناء الآلات بجامعة هانوفر بألمانيـا الغربيـة ، وتخصص في تخطيط وتصيم المؤسسات الصناعية ، وتخرج سنة ١٩٦٩م .

الحياة العملية: اشتغل مهندساً ميكانيكياً في مؤسسات مختلفة بألمانيا الغربية لمدة أربع سنوات. ثم عاد إلى الأردن وعمل في الجمعية العلمية الملكية رئيس شعبة ثم رئيس قبم البرامج الصناعية لمدة سنة ونصف. وهو يعمل منذ سنة ١٩٧٥ مهندساً ميكانيكياً في شركة نفط الكويت بالأحمدي.

هذا الكتاب يُقدِّم نصائح علية للمبتدء في تربية النحل ، وهو في نفس الوقت منبَّجَمُ لِلحقائق العملية المنصلة لمربي النحل المتقدمين . فيه باب عن حياة النحل ، وصحته ، ووقايته من الأمراض ومكافحتها إن هي أصابته ، وإدارة المناحل على أسس علمية تكفل تكاثر النحل وزيادة إنتاجه من العسل .

وباب ثان عن النباتات المزهرة المنتجة للرحيق وغبار اللقباح، وأنواع العسل المتلفة وخاصياتها، وكيفية استخلاص العسل من الخلايا النحلية وتعبئته وتخزينه، وخواص العسل الفيزيائية كتركيبه ولونه وكثافته وتبلؤره ولزوجته، وكيفية الحكم على جودته أو غشه، قلما تجد مثله في كتاب واحد.

وباب ثالث عن الدواء الذي يكون العسل فيه كأحد عناصره سواءً كان مفرداً مركباً ، فتجد فيه وصفات كثيرة نافعة سواءً للوقاية أو العلاج ، وفيه شيء من الطب الشعبي الطبيعي ، والطب الإسلامي السندي يجصع بين الطب البشري والإسلامي الصادر عن الوحي ومشكاة النبوة في الأحاديث التي ثبتت صحتها . وفي التخير من هذا الباب تفصيل للأشربة والأغذية مع العسل .

وللكتاب ثلاثة فهارس مُفَسَّلة : فهرس الْحَتَويات وفهرسٌ هجائي للأمراض وعلاجها ، وفهرسٌ للموضوعات مرتبة على الحروف الهجائية ، بحيث يستطيع القارى جمل هذا الكتاب مرجعاً يلتقط منه ما يشاء بسهولة ويُسُرِ.

باختصار، فإنّ هذا الكتباب يحتاجه كلٌّ بيت مها كان مستواه الثقبافي ، وهو معروض بأسلوب علمي بالكلمة السهلة والصورة للمبرة مع الإشارة إلى المراجع المعتمدة للتوثيق ؛ ففيه النتان وتسعون صورة ، منها خسون ملونة .

يطلب من:

مكسبت دادالسكفيت الكوبي مكتبة المناوالاسلامية الكويت

